



**HAL**  
open science

# L'influence des usages numériques des étudiants sur la réussite universitaire

Christophe Michaut, Marine Roche

## ► To cite this version:

Christophe Michaut, Marine Roche. L'influence des usages numériques des étudiants sur la réussite universitaire. *Revue internationale de pédagogie de l'enseignement supérieur*, 2017, 33 (1). halshs-01505806

**HAL Id: halshs-01505806**

**<https://shs.hal.science/halshs-01505806>**

Submitted on 11 Apr 2017

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# L'influence des usages numériques des étudiants sur la réussite universitaire

Christophe Michaut, Centre de recherche en éducation de Nantes, Université de Nantes.

[christophe.michaut@univ-nantes.fr](mailto:christophe.michaut@univ-nantes.fr)

Marine Roche, Centre de recherche en éducation de Nantes, Université de Nantes.

[marine.roche1@univ-nantes.fr](mailto:marine.roche1@univ-nantes.fr)

## Résumé

Beaucoup d'études décrivent les usages et les pratiques numériques des étudiants sans nécessairement évaluer les effets qu'ils produisent sur les apprentissages et sur la réussite universitaire. L'article explore la place qu'occupe désormais le numérique dans les manières d'étudier et ses effets sur les résultats aux examens. Il s'appuie sur une enquête quantitative menée auprès de 625 étudiants français inscrits en premier cycle universitaire dans l'un des trois domaines de formation suivants : Santé, Sciences et techniques, Lettres et Sciences humaines et sociales. L'enquête vise d'une part à mesurer l'intensité des activités numériques académiques : téléchargement ou non des supports déposés par les enseignants sur une plateforme, interactions à distance entre les étudiants, prise de notes ou non avec un ordinateur, temps passé sur Internet pour étudier, etc. Elle cherche d'autre part à déterminer l'influence de ces activités sur la moyenne semestrielle, tout en contrôlant les déterminants avérés de la réussite universitaire que sont la scolarité antérieure et les stratégies d'apprentissage. Les analyses montrent que les étudiants s'emparent assez peu des outils numériques pour étudier en profondeur et que lorsqu'ils les utilisent, c'est essentiellement dans une visée instrumentale. Par ailleurs, les modélisations statistiques révèlent l'absence d'effet significatif des activités numériques des étudiants sur les résultats aux examens.

## **Summary**

Many studies describe digital uses and practices of students without estimating the effects they produce on learning processes and academic success at a university level. This article explores how digital technology impacts the ways people study and how well they do in their exams. It is based on a quantitative survey of 625 French students registered in undergraduate university in different fields: Health, Sciences and Technology, as well as Literature, Humanities and Social Sciences. First of all, the survey seeks to measure the intensity of academic digital activities: downloading (or not) of files put online by teachers; interactions at a distance between students; taking notes with a computer or a pen; time spent studying on the Internet, etc. Furthermore, it tries to determine the level of influence of the digital activities on the average grades during the first semester. The effects of determining factors – educational background and learning strategies – were controlled. Analyses indicate that students make little use of digital tools to study and when they use them, it is mainly in an instrumental way. Besides, statistical models reveal absence of significant effect of digital activities of the students on exam results.

## **Mots-clés**

étudiants, Internet, manières d'étudier, réussite universitaire, usages numériques

## 1. Introduction

Ordinateurs, tablettes, smartphones, Internet, applications numériques envahissent peu à peu les amphithéâtres et les salles d'enseignement sans que l'on sache pleinement comment les étudiants les utilisent et les effets qu'ils produisent. Si, sur le plan pédagogique, le caractère prétendu innovant de ces outils fait l'objet de débats passionnés dans le corps enseignant entre les « technophiles » et les « papurophiles » (Harlé & Lanéelle, 2016), la question de l'amélioration des apprentissages est en définitive moins souvent posée. Autrement dit, le numérique change-t-il les « manières d'étudier » (Lahire, 1997), c'est-à-dire les façons qu'ont les étudiants d'organiser leur travail universitaire et de s'approprier les ressources offertes par les établissements d'enseignement supérieur ? Par ailleurs, les étudiants qui utilisent fréquemment les outils numériques obtiennent-ils de meilleurs résultats aux examens que ceux qui ne les emploient pas ? Pour apporter des éléments de réponse à ces questions, il convient d'identifier les matériels, les outils et les services numériques proposés par les universités. Il faut également s'assurer, au-delà de la seule mise à disposition de ces ressources, que les étudiants les utilisent et que les enseignants s'en emparent effectivement dans le cadre de leurs activités pédagogiques. Sur ce dernier point, la récente thèse de Duguet (2014) sur les pratiques pédagogiques des universitaires montre que ces pratiques demeurent très « traditionnelles » et que les enseignants entrent, avec beaucoup de réserve, dans « l'ère numérique » tant souhaitée par Geneviève Fioraso. Béjean et Monthubert (2015) défendent la même orientation et proposent dans leur rapport sur la stratégie nationale de l'enseignement supérieur de « soutenir la transformation pédagogique pour mieux faire réussir les étudiants et les préparer à la société apprenante et au numérique » (p. 103) par « l'usage systématique du numérique dans la formation et l'évaluation des étudiants » (p. 104). Cette nécessité d'entrer dans le numérique n'est finalement pas véritablement interrogée, ni totalement justifiée, comme si cette impérieuse nécessité se suffisait à elle-même. Certes, le numérique offre des possibilités d'étudier différentes : suivre un cours à distance, accéder à des productions scientifiques ou des bases de données, télécharger des logiciels libres, travailler en collaboration, etc. Mais la multiplicité des matériels connectés (ordinateur, smartphone, tablette, etc.) et des ressources numériques peut conduire les étudiants à adopter des usages différents de ceux prescrits par l'institution ou par les enseignants : se servir d'un smartphone comme calculatrice ou pour envoyer des messages textes (SMS), télécharger les cours produits par d'autres étudiants plutôt que prendre des notes durant les enseignements ou encore plagier des documents (Guibert & Michaut, 2011). L'appréhension d'un potentiel « effet numérique » sur les manières d'étudier propices à la réussite est donc délicate. Autre difficulté : les conditions d'études, les pratiques

d'évaluation des enseignants et les facteurs de réussite varient selon les contextes de formation (Michaut, 2000). Certaines activités numériques pourraient donc être profitables aux apprentissages dans certaines disciplines académiques et néfastes dans d'autres. En définitive, il faudrait, pour véritablement mesurer cet «effet numérique» sur les performances académiques, lister l'ensemble des usages numériques (y compris ludiques) des étudiants, tout en contrôlant leurs caractéristiques scolaires et les contextes d'enseignement (organisation pédagogique des formations, pratiques pédagogiques des enseignants) dans lesquels ils étudient.

A défaut de pouvoir saisir toutes ces dimensions, nous avons réalisé une recherche exploratoire (Roche, 2015) auprès de 625 étudiants inscrits dans quelques disciplines appartenant aux domaines de la Santé, des Sciences et techniques, des Lettres et des Sciences humaines et sociales (*cf.* méthodologie). La recherche vise, d'une part, à identifier les caractéristiques sociodémographiques et scolaires des étudiants ayant recours ou non à certaines activités numériques estudiantines (téléchargement ou non des supports numériques déposés par les enseignants sur une plateforme, interactions à distance entre les étudiants, prise de notes ou non avec un ordinateur, temps passé sur Internet pour étudier, etc.), et d'autre part, à évaluer l'effet de ces différentes activités sur les résultats des étudiants aux examens («les partiels») du premier semestre, tout en contrôlant les caractéristiques scolaires des étudiants, notamment leur scolarité antérieure.

Pour établir cette relation, il convient de rappeler dans un premier temps les principaux facteurs «classiques» d'échec et de réussite universitaire identifiés par les recherches avant de présenter quelques études qui ont tenté de mesurer l'effet de certains usages numériques sur les résultats aux examens.

## **2. Recherches sur la réussite universitaire et effets du numérique**

### **2.1. Facteurs d'échec et de réussite universitaire**

Dans la conclusion de leur ouvrage sur la réussite, l'échec et l'abandon dans l'enseignement supérieur (Romainville & Michaut, 2012), les auteurs ont synthétisé les principaux facteurs individuels et contextuels associés aux parcours des étudiants (*cf.* Figure 1). Sans revenir en détail sur l'ensemble des facteurs, rappelons quelques résultats essentiels : le passé scolaire, notamment la série et la mention du baccalauréat, est déterminant (Michaut, 2012 ; Morlaix & Suchaut, 2012, 2015).

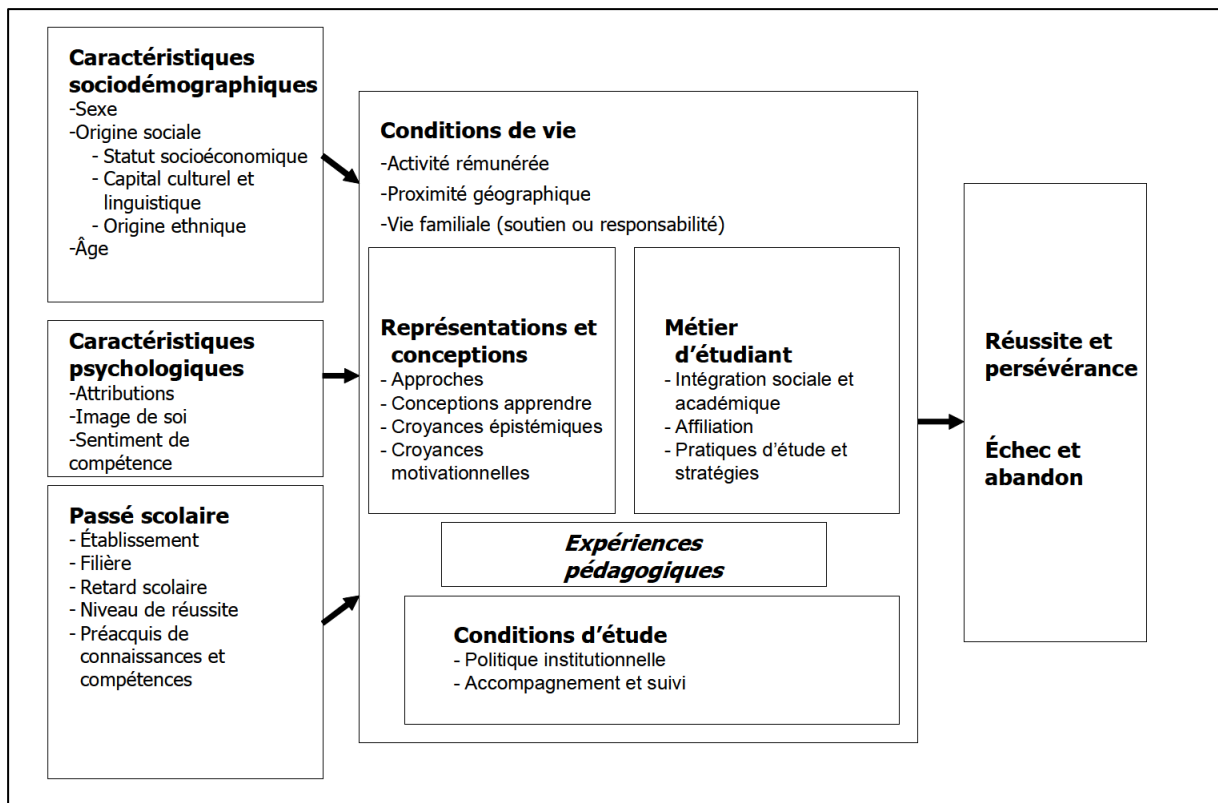


Figure 1. Synthèse des principaux facteurs de réussite et d'échec (Romainville et Michaut, 2012, p. 257).

Parmi les caractéristiques psychologiques favorables à la réussite, la motivation des étudiants apparaît essentielle. Cette dernière est influencée par différents facteurs psychologiques : valeur du but, attente de réussite, sentiment de contrôle sur la situation d'apprentissage et sentiment d'être compétent dans le domaine (Amadiou & Tricot, 2015). Il convient toutefois de préciser que les facteurs motivationnels sont corrélés aux capacités cognitives des étudiants et qu'ils sont d'un poids moins prédominant que celui de la scolarité antérieure en début de parcours universitaire (Lambert-Le Mener, 2012).

Les caractéristiques sociodémographiques exercent un rôle plus mesuré que les deux dimensions précédentes. La plupart des recherches récentes montrent que, toutes choses égales par ailleurs, les étudiants d'origine modeste n'obtiennent pas de moins bons résultats aux examens que les étudiants provenant des classes sociales favorisées (Michaut, 2012). Par contre, les étudiantes ont un parcours plus linéaire et valident plus souvent leurs années d'études que les étudiants. C'est notamment parce qu'elles ont des pratiques plus studieuses (assiduité, gestion rigoureuse de l'emploi du temps) et qu'elles s'accordent moins de divertissements que les filles obtiennent généralement de meilleurs résultats que les garçons (Frickey & Primon, 2002).

Une dernière dimension concerne les activités propres au «métier d'étudiant» (Coulon, 1997) : le temps de travail personnel et l'assiduité sont des éléments fréquemment associés à la réussite. Plus généralement, adopter des stratégies d'apprentissage en «profondeur» (lectures complémentaires, réalisation de synthèse, de résumé, etc.) apparaît en général plus profitable que les stratégies «superficielles» (relecture des notes).

## **2.2. Impact du numérique sur les résultats aux examens**

Avant d'examiner les recherches sur l'efficacité du numérique, un détour par la perception qu'en ont les étudiants fournit des indications sur la manière dont ils peuvent ou non s'en emparer dans le cadre de leurs études. Ainsi, des chercheurs (Karsenti, Villeneuve, Raby, Weiss Lambrou & Meunier, 2007) ont interrogé 10 213 étudiants québécois afin d'obtenir leur avis sur les avantages et les inconvénients que présente, selon eux, le numérique. Parmi les usages considérés comme avantageux figure la possibilité de collaborer avec les autres étudiants, de communiquer plus facilement avec les enseignants ou encore d'approfondir des contenus vus en classe. Toutefois, l'enquête de Fusaro et Couture (2012), réalisée auprès de 15 020 étudiants et 2 640 enseignants, a révélé que les étudiants et les enseignants utilisaient peu les outils « collaboratifs » (wiki, blog, journal de bord, etc.) et qu'ils se contentaient des outils technologiques « standard » (courrier électronique, traitement de texte, diaporama).

Dahmani et Ragni (2009) ont cherché, de leur côté, à mesurer les effets des technologies de l'information et de la communication sur les performances des étudiants. Plus précisément, les auteurs tentent d'expliquer les performances d'un échantillon de 146 étudiants de Licence d'économie par leur degré d'habileté des technologies, leurs usages du numérique et leur statut socio-économique. En ce qui concerne spécifiquement le numérique, ils montrent, toutes choses égales par ailleurs, que l'usage d'Internet a une influence contrastée sur les résultats aux examens : naviguer sur Internet ou aller sur des forums de discussion entraînent de moindre performances dans les trois enseignements majeurs. A l'inverse, se servir d'une encyclopédie en ligne ou des ressources mises à disposition par les enseignants sur Internet permet aux étudiants d'obtenir de meilleurs résultats. Qu'en est-il des effets des pratiques des étudiants durant les enseignements? Gaudreau, Miranda et Gareau (2014) se sont focalisés sur les façons d'utiliser les ordinateurs portables durant les cours magistraux et les travaux dirigés. A partir d'une enquête conduite auprès de 1 129 étudiants (en Lettres, Santé, Sciences et Sciences humaines et sociales) d'une université canadienne, ils concluent que l'utilisation d'un ordinateur pour la prise de note ou pour chercher un supplément d'informations sur Internet n'est pas significativement corrélée aux résultats académiques. De surcroît, certains comportements (naviguer sur Internet pour se distraire ou pour

échanger sur les réseaux sociaux, envoyer des messages textes durant les cours) sont préjudiciables aux résultats des étudiants. Ils rappellent plusieurs hypothèses susceptibles d'expliquer les «mésusages» des étudiants : difficultés à s'autoréguler, absence de motivation, dépendance à Internet, incapacité à organiser ses apprentissages et «désenchantement académique» (ennui, anxiété, épuisement). Pour leur part, les auteurs soutiennent plutôt l'hypothèse que l'accès à Internet sur les campus a, certes, stimulé les apprentissages des étudiants en leur offrant de nouveaux moyens d'enrichir les contenus des cours, mais a aussi considérablement augmenté les sources de distraction qui pourraient compromettre leur concentration et les échanges avec les professeurs.

L'étude de Junco (2012) nuance les effets néfastes des activités numériques conduites en parallèle des pratiques studieuses. Il montre que réaliser des activités multitâches avec certaines technologies (Facebook et messages textes) affectent négativement la moyenne semestrielle alors que d'autres (courrier électronique, recherche sur Internet, chat) sont sans effet. Il est toutefois difficile d'interpréter les écarts de réussite selon les technologies employées dans la mesure où l'on ignore si Facebook et les messages textes sont surtout utilisés pour se distraire et communiquer, et si l'envoi d'un courrier électronique et la recherche sur Internet sont surtout employés à des fins académiques.

A l'issue de cette brève revue de littérature, il est difficile de statuer sur les effets du numérique. Certaines ressources semblent accroître les résultats, d'autres s'avèrent sans conséquence, voire entraînent de moindres performances.

### **2.3. Objectifs de recherche**

Notre recherche s'inscrit dans le prolongement des études cherchant à identifier l'influence des caractéristiques individuelles et contextuelles sur la réussite universitaire. L'attention est portée ici sur quelques usages numériques standard, qu'ils soient ou non en rapport avec les études (temps passé sur Internet ou sur les réseaux sociaux) et sur l'utilisation de certaines ressources numérique proposées par l'université (messagerie électronique, catalogue en ligne de la bibliothèque universitaire, etc.). Il s'agit plus particulièrement d'étudier, d'une part, l'importance qu'occupe désormais le numérique dans les manières d'étudier, d'autre part de mesurer les effets de l'utilisation ou non de certains outils numériques sur les résultats aux examens, en contrôlant la scolarité antérieure des étudiants et leur engagement dans les études (travail personnel et assiduité). Nous ferons l'hypothèse que les activités numériques affectent les résultats aux examens à la marge sans remettre en cause les déterminants traditionnels de la réussite universitaire.



### 3. Méthodologie de recherche

#### 3.1. Population interrogée

Le terrain de recherche est une université publique française pluridisciplinaire composée de 12 Unités de formation et de recherche (UFR)<sup>1</sup>. A la rentrée 2014-2015, 14 624 étudiants étaient inscrits en première, deuxième ou troisième année de Licence générale. Trois UFR ont été sollicitées dans cette recherche : Santé (Première année commune des études de Santé (PACES), Maïeutique, Médecine, Pharmacie, Odontologie), Sciences et techniques (Maths, Physique, Informatique, Chimie, Génie civil, Sciences pour l'ingénieur, Sciences de la vie et/ou de la terre) et Lettres et langages (Lettres, Philosophie, Sciences de l'éducation). Ces trois composantes ont l'avantage de regrouper une variété de situation. En effet, le public accueilli, les contenus d'enseignement et les méthodes de travail sont divers et variés. Cette multiplicité de situations permet d'étudier l'influence du numérique sur la réussite universitaire dans des contextes différents.

Un questionnaire<sup>2</sup> a été adressé en ligne aux étudiants via leur adresse électronique universitaire, entre le 6 mars et le 8 avril 2015. Parmi les 4 725 inscrits dans l'une des trois UFR, 625 étudiants ont répondu au questionnaire. La diffusion de ce dernier n'est pas sans poser de problèmes de représentativité. D'une part, sont exclus *de facto* les étudiants qui ne consultent jamais leur messagerie. D'autre part, les étudiants inscrits dans les formations qui diffusent peu d'informations par ce canal vont probablement consulter ponctuellement leur messagerie et les services numériques offerts par l'université. Néanmoins, faute de ressources financières et humaines suffisantes pour collecter des données à grande échelle, la diffusion du questionnaire par messagerie électronique a été retenue. Elle présente néanmoins l'avantage de pouvoir contacter les étudiants qui ne suivent pas les enseignements.

Un premier examen des réponses révèle de très faibles taux de retour dans certaines filières, en particulier en Lettres et Philosophie. Ce faible retour peut s'expliquer, entre autres, par une utilisation très rare de la messagerie chez les étudiants de ce domaine de formation. Nous avons donc choisi d'exclure de l'analyse de la réussite toutes les formations insuffisamment représentées (effectifs répondants inférieurs à 30). Au final, l'échantillon retenu est composé de 135 étudiants

---

<sup>1</sup> Dans la mesure où l'identification de cette université n'est pas nécessaire à la compréhension des usages numériques des étudiants, nous avons décidé de conserver son anonymat.

<sup>2</sup> Celui-ci est présenté en annexe.

de Santé (PACES), de 321 étudiants de Sciences et techniques (Licence 1, 2 et 3) et de 69 étudiants de Sciences de l'éducation (Licence 3), soit un total de 525 étudiants.

### 3.2. Représentativité de l'échantillon

Le taux de réponse de 11,1% (34,3% en Sciences de l'éducation, 10,7% en Sciences, 8,9% en Santé) peut paraître faible et entacher la fiabilité des réponses. C'est pourquoi nous avons comparé, dans le tableau 1, les caractéristiques sociales et les résultats aux examens de l'échantillon des répondants aux caractéristiques de la population interrogée transmises par les services de la scolarité de chaque composante.

Tableau 1. Caractéristiques des étudiants et résultats aux examens de l'échantillon et de la population

|                                      | Sciences   |             | Santé (PACES) |             | Sciences de l'éducation |             |
|--------------------------------------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------|
|                                      | Population | Echantillon | Population    | Echantillon | Population              | Echantillon |
| % Filles                             | 39.6       | 57.1        | 68.4          | 78.5        | 85.6                    | 95.7        |
| % Boursiers                          | 44.3       | 51.1        | (1)           | 37.8        | 56.2                    | 56.1        |
| % ayant validé leur premier semestre | 57.3       | 78.5        | 48.7          | 54.5        | 75.6                    | 89.6        |
| Moyenne du premier semestre          | 9.99       | 11.89       | 10.0          | 11.45       | 11.06                   | 12.64       |

(1) Données non transmises par l'administration de la composante universitaire

Le tableau indique que les filles sont plus nombreuses dans les trois filières à avoir renseigné le questionnaire, dont un écart conséquent en Sciences. Les écarts sont également importants pour la validation du semestre en Sciences et en Sciences de l'éducation, les moyennes semestrielles étant plus élevées pour les étudiants qui ont répondu au questionnaire. Les biais de représentativité ne sont pas spécifiques à la présente étude. Dans les enquêtes diffusées en ligne, les filles ont un taux de participation plus élevé, tout comme les étudiants issus des classes sociales favorisées et ceux qui ont de «bons résultats» (Sylvestre, 2008). Notre échantillon ne peut être considéré comme représentatif de la population. Toutefois, l'objectif de cette recherche n'est pas d'établir des statistiques des usages numériques, mais de mesurer leur impact sur la réussite universitaire. Dans la mesure où les usages et les pratiques sont suffisamment contrastés, il est possible d'exploiter ces données à partir d'analyses multivariées.

### **3.3. Thématiques du questionnaire**

Le questionnaire est composé de neuf parties. Les quatre premières s'intéressent plus particulièrement à l'environnement numérique des étudiants : possession ou non d'appareils numériques, niveau de compétences auto-déclaré de certaines applications, fréquence d'utilisation dans le cadre des activités universitaires et des activités extra-universitaires au cours du premier semestre d'études. Seuls les applications et les activités numériques les plus fréquentes ont été retenues : utilisation d'Internet et des logiciels de bureautique, recours ou non aux applications mises à disposition par l'université, etc. Les deux parties suivantes interrogent les étudiants sur leurs manières d'étudier et leurs stratégies d'apprentissage avec ou sans outils numériques. L'appréciation de la réussite s'appuie sur les résultats aux examens du premier semestre auto-déclarés par les étudiants. Dans la mesure où le recueil des résultats annuels était matériellement impossible, la moyenne obtenue au premier semestre servira d'indicateur de la réussite universitaire sachant que la moyenne semestrielle est fortement corrélée à la moyenne annuelle (Michaut, 2012). Enfin, les deux dernières parties portent sur les caractéristiques scolaires (série et mention du baccalauréat, nombre de redoublements) et sociodémographiques (genre, âge, profession et niveau d'études des parents).

## **4. Résultats et discussion**

Avant d'évaluer les effets des usages numériques sur la réussite universitaire, il convient de décrire les usages des étudiants en fonction de leurs caractéristiques et du contexte dans lequel ils étudient. Possèdent-ils tous un ordinateur ? Utilisent-ils les services offerts par l'université ? Plus généralement, s'emparent-ils du numérique pour étudier ?

### **4.1. Usages numériques des étudiants**

#### **4.1.1. Des étudiants bien équipés**

Les étudiants interrogés sont bien pourvus en matériel numérique. La plupart (90,6%) possèdent un ordinateur portable avec une connexion à Internet et plus des trois quarts ont un smartphone avec connexion à Internet. C'est d'ailleurs l'outil qu'ils utilisent le plus au quotidien, y compris pour des activités académiques durant les enseignements (calculatrice, recherche documentaire). Enfin, 23,7% ont une tablette qu'ils utilisent surtout pour la prise de note ou la recherche d'informations sur Internet. Ces résultats concordent avec l'étude du Centre de recherche pour l'étude et l'observation des conditions de vie (Bigot & Croutte, 2014), indiquant que 97% de la catégorie socioprofessionnelle élève-étudiant dispose d'au moins un ordinateur à domicile. Autant dire que

la «fracture numérique», dans son sens originel, est désormais obsolète pour cette classe d'âge. La possession d'un smartphone, d'un ordinateur ou d'une tablette n'est pas significativement différente entre les filles et les garçons, entre les «littéraires» et les «scientifiques», ou encore entre les boursiers et les non boursiers. C'est davantage dans les usages que les différences sont manifestes.

#### **4.1.2. Utilisation des services numériques offerts par l'université**

L'accès à un intranet ou à un environnement numérique de travail est apprécié par les étudiants (Raby, Karsenti, Meunier & Villeneuve, 2011), notamment pour favoriser l'accès aux informations (notes, emploi du temps, documents de cours, etc.). L'université étudiée propose plusieurs services numériques communs à toutes ses composantes : wifi, messagerie universitaire, emploi du temps en ligne, bibliothèque numérique ou encore plateforme de dépôt et d'échange de documents entre les enseignants et les étudiants (supports de cours, exercices, annales, etc.). Parmi ces services, la plateforme en ligne mérite une attention particulière : 93% des étudiants la trouvent utile pour leurs études et 55% s'y rendent une ou plusieurs fois par jour. Toutefois, la fréquentation de cette plateforme varie fortement selon les domaines de formation. Ainsi, 83,8% des étudiants en Santé la consultent au moins une fois par jour alors que seuls 6,2% des étudiants de Sciences de l'éducation s'y rendent quotidiennement. Cette faible fréquentation s'explique essentiellement par le peu de supports déposés par les enseignants de Sciences de l'éducation alors que les cours, les exercices et les diaporamas sont pratiquement tous accessibles en Santé. Outre les différences d'origine disciplinaires, les données montrent que les étudiants assidus qui travaillent régulièrement et intensément consultent plus souvent la plateforme que les autres.

#### **4.1.3. Usages durant les enseignements**

Nous constatons que 24,3% des étudiants interrogés utilisent un ordinateur ou une tablette pour prendre des notes en cours. Les étudiants de Lettres les utilisent davantage que les étudiants de Sciences ou de Santé, ce qui peut s'expliquer par la nature des enseignements. En effet, il est plus difficile de prendre en note une formule ou un schéma avec un clavier qu'avec un stylo. Ordinateur, tablette ou smartphone ne servent pas uniquement à étudier, ils permettent également de se distraire et de communiquer discrètement durant les enseignements : par exemple, 47,9% des étudiants déclarent envoyer assez souvent des messages textes durant les heures de cours et 15% surfent sur Internet sans lien avec le cours.

#### **4.1.4. Travailler avec ou sans Internet**

Ce sont 52,2% des étudiants qui déclarent un temps d'études avec Internet inférieur à 30 minutes par jour. Rapporté au temps de travail personnel total (hors enseignements), la durée de travail avec Internet ne dépasse pas en moyenne un tiers du temps. Un examen plus approfondi des utilisateurs révèle que ce sont davantage les garçons, scolairement les plus faibles, les moins assidus et travaillant irrégulièrement qui utilisent le plus Internet pour travailler. A noter également que les étudiants en Santé font un usage moins important d'Internet pour étudier. Il faut dire que ces étudiants sont soumis à une forte pression liée au *numerus clausus* de la première année. En moyenne, les étudiants de Santé étudient 26 heures par semaine en dehors des heures de cours, contre respectivement 13 et 14 heures en Sciences et Sciences de l'éducation. Ils doivent par conséquent concentrer leurs efforts sur les points essentiels d'un programme très dense.

#### **4.1.5. Collaborer à distance**

Les étudiants n'attendent pas que l'université leur propose des services ou des activités en ligne, ils les créent eux-mêmes en constituant, par exemple, des groupes numériques de travail, plus communément appelés «groupes Facebook». Pour Roland (2013), le recours à ces groupes est lié à un décalage entre les attentes des étudiants et les outils fournis par les institutions. A travers ces groupes, les apprenants cherchent, par exemple, à interagir sur les contenus d'enseignement ou à centraliser des informations institutionnelles. Le groupe numérique de travail est assez répandu : 84% des étudiants déclarent en avoir un. Parmi eux, 38,8% se contentent de consulter les informations, 38% participent aux échanges et 23,2% déposent des notes de cours. Ce sont les étudiants en Santé qui déclarent le moins participer à ce type de dispositif. Cette moindre participation peut s'expliquer par l'importante concurrence présente en première année de Santé alors que l'entraide (échange des notes de cours, discussion des travaux exigés par les enseignants, etc.) entre les étudiants de Sciences ou de Sciences de l'éducation n'aura pas de conséquence *a priori* sur les résultats individuels. La collaboration entre les étudiants est le reflet d'un engagement plus fort dans les études. On note par exemple que ceux qui déposent des notes de cours ou des documents complémentaires déclarent travailler en moyenne deux heures de plus par semaine que ceux qui se contentent de consulter les informations.

#### **4.1.6. Approfondir avec les cours en ligne**

De plus en plus d'universités proposent des MOOC (Massive Open Online Courses). Il semblait intéressant de savoir si les étudiants connaissaient ce type de contenus et s'ils y avaient recours. Notons que 70,2% des étudiants ont déclaré ne pas connaître l'existence des MOOC, 24,7% les

connaissent mais ne s'y sont jamais inscrits, et seulement 5,1% se sont déjà inscrits. Pour ces derniers, le sujet était majoritairement en lien avec leur formation ou leur projet professionnel. Au final, seuls trois étudiants ont affirmé avoir terminé un MOOC (soit 0,5%).

En définitive, le numérique est loin d'avoir supplanté les méthodes traditionnelles d'apprentissage : 52,2% étudient moins de 30 minutes par jour avec Internet, les notes de cours restent majoritairement prises à l'aide d'un stylo et les MOOC sont encore confidentiels. Certes, les services numériques proposés par l'université se développent mais ils sont davantage utilisés par les étudiants pour leur praticité que pour approfondir les enseignements. L'intégration du numérique reste à un stade superficiel dans les stratégies d'apprentissage des étudiants.

## **4.2. Analyse de l'influence des usages numériques sur les résultats universitaires**

Pour analyser les effets des usages numériques sur la réussite des étudiants, des modèles de régression linéaire ont été réalisés, permettant ainsi de connaître, toutes choses égales par ailleurs, l'effet d'une variable en contrôlant les autres. Cette méthode est d'autant plus indispensable que les usages varient, comme nous l'avons vu, selon les contextes d'études et les caractéristiques individuelles des étudiants. Un premier ensemble de modèles a été réalisé en tenant uniquement compte des usages numériques standard (fréquence d'utilisation d'ordinateur, temps passé sur les réseaux sociaux, etc.), de l'utilisation ou non des services numériques offerts par l'université, et des différentes manières d'étudier ou de se distraire durant les enseignements avec les outils numériques. Un second ensemble de modèles reprend les variables précédentes en incluant quelques caractéristiques sociodémographiques, des éléments caractérisant la scolarité antérieure des étudiants et leur engagement dans les études (assiduité, régularité du travail), ces dernières étant reconnues pour avoir une forte influence sur la réussite universitaire. La mesure de la variable dépendante repose, rappelons-le, sur la moyenne semestrielle déclarée par les étudiants.

### **4.2.1. Effet modéré du numérique sur la moyenne semestrielle**

Les résultats du premier modèle, présenté dans le tableau 2, montrent que les notes des étudiants dépendent peu des usages numériques. Selon le domaine de formation, le coefficient de détermination ( $R^2$ ) est compris entre 3,6% et 6,1%, ce qui traduit un faible pouvoir explicatif des variables introduites dans le modèle. Néanmoins, il permet de montrer que selon la nature des usages, les effets diffèrent. Par exemple, le fait de d'envoyer des messages textes ou de jouer sur un ordinateur ou un téléphone portable durant les cours a des effets négatifs sur les résultats obtenus au premier semestre. A l'inverse, consulter régulièrement sa boîte mail a des effets positifs. A noter

également que la part du temps de travail avec Internet affecte négativement les performances des étudiants de Sciences et de Santé. Il faut dire que les modalités d'évaluation des étudiants, notamment en Santé, reposent essentiellement sur la restitution des connaissances transmises durant les enseignements. Toutes les activités réalisées avec Internet sont peu valorisées par les enseignants et affectent le temps consacré aux études. En revanche, il est possible que les étudiants en Sciences de l'éducation soient invités à utiliser davantage Internet pour effectuer des recherches bibliographiques ou préparer un exposé en s'appuyant sur des ressources en ligne.

Tableau 2. Régression linéaire de la note obtenue au premier semestre en fonction des usages numériques

| Modalités de référence  | Modalités actives                                | Modèles      |                         |              |
|---|--|--------------|-------------------------|--------------|
|   |  | Sciences     | Sciences de l'éducation | Santé        |
| Constante   |  | 11.93<br>*** | 16.73<br>***            | 11.88<br>*** |
| <b>Usages numériques</b>  |  |              |                         |              |
| Temps passé sur Internet hors WE (heures/jour)  |  | 0.007<br>ns  | -0.03<br>ns             | -0.06<br>ns  |
| Temps passé à envoyer des SMS hors WE (heures/jour)                                       |  | -0.05<br>ns  | -0.05<br>ns             | -0.19<br>*   |
| Temps à regarder des vidéos ou la TV hors WE (heures/jour)                                |  | -0.04<br>ns  | -0.09<br>*              | 0.02<br>ns   |
| Temps passé sur les réseaux sociaux hors WE (heures/jour)                                 |  | 0.02<br>ns   | 0.04<br>ns              | 0.02<br>ns   |
| <b>Utilisation des ressources proposées par l'université au cours du premier semestre</b> |  |              |                         |              |
| Consulte moins d'une fois/jour sa boîte mail  | Consulte quotidiennement sa boîte mail           | 0.57<br>*    | 0.58<br>ns              | -0.13<br>ns  |
| Consulte moins d'une fois/jour son emploi du temps  | Consulte quotidiennement son emploi du temps     | 0.29<br>ns   | 0.76<br>ns              | -0.30<br>ns  |
| Consulte moins d'une fois/jour la plateforme numérique                                    | Consulte quotidiennement la plateforme numérique | -0.39<br>ns  | 0.002<br>ns             | 0.37<br>ns   |
| N'a jamais consulté le catalogue numérique de la BU                                       | A consulté le catalogue numérique de la BU       | 0.03<br>ns   | -0.67<br>ns             | -0.32<br>ns  |
| <b>Manières d'étudier avec le numérique</b>   |  |              |                         |              |
| Part du temps de travail personnel avec Internet (en %)                                   |  | -1.34<br>**  | -1.18<br>ns             | -2.91<br>*** |

|   |   |             |             |             |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| Ne participe pas au groupe numérique de travail                 | Participe à un groupe numérique de travail              | 0.05<br>ns  | -0.30<br>ns | 0.17<br>ns  |
| Prise de note avec un stylo                                     | Prise de note avec un ordinateur ou une tablette        | -0.14<br>ns | -0.82<br>ns | -0.58<br>ns |
| Utilise principalement un ordinateur pour les logiciels         | Utilise principalement un ordinateur pour Internet      | 0.09<br>ns  | -0.19<br>ns | -0.18<br>ns |
|   | Utilise principalement un ordinateur pour la messagerie | 0.61<br>ns  | -0.89<br>ns | -0.02<br>ns |
|   | Utilise principalement un ordinateur pour imprimer      | -0.06<br>ns | 0.31<br>ns  | 0.11<br>ns  |
| Envoi rarement des SMS en cours                                 | Envoi souvent des SMS en cours                          | 0.49<br>ns  | -0.64<br>** | -0.23<br>ns |
| Ne joue pas durant les cours                                    | Joue durant les cours                                   | -0.46<br>*  | -2.67<br>ns | -0.99<br>** |
| Ne surfe pas durant les cours                                   | Surfe sur Internet durant les cours                     | -0.03<br>ns | 0.79<br>*   | 1.18<br>**  |
| <b>R<sup>2</sup> ajusté (pourcentage de variance expliquée)</b> |   | <b>3.6%</b> | <b>5.8%</b> | <b>6.1%</b> |

Lecture : Les coefficients indiquent la valeur à ajouter ou à soustraire à la moyenne semestrielle. Par exemple, les étudiants en Sciences qui consultent quotidiennement leur boîte mail obtiennent toutes choses égales par ailleurs 0.57 point (sur 20) de plus que ceux qui l'utilisent moins d'une fois par jour.

La significativité des écarts entre la modalité de référence et la modalité active est indiquée par : ns lorsque l'écart n'est pas significatif ; \* écart peu significatif (seuil 10%) ; \*\* écart significatif (seuil 5%) ; \*\*\* écart très significatif (seuil 1%).

Ces premiers modèles ne montrent globalement pas d'influence significative des usages numériques sur les résultats aux examens. La prise de note à l'ordinateur, la participation au groupe numérique de travail, ou l'utilisation régulière des services numériques proposés par l'université n'ont pas d'effet significatif sur la moyenne semestrielle. De la même façon, les temps consacrés à surfer sur Internet et sur les réseaux sociaux ne sont pas corrélés à la réussite. Néanmoins, avoir un usage ludique du numérique, qui ne serait pas tourné vers les études, a un impact négatif sur la réussite universitaire. Ce qui rejoint les conclusions de l'enquête de Dahmani et Ragni (2009). Par ailleurs, le faible pouvoir explicatif du numérique sur la réussite universitaire relativise la portée de ces nouvelles manières d'étudier. Cela interroge également les services proposés par l'université dans la mesure où aucun d'entre eux ne produit d'effet significatif. Toutefois, cette absence d'effet pourrait résulter des caractéristiques, notamment scolaires, des étudiants inscrits dans ces formations. Si le recours aux services numériques est davantage présent chez les «bons» étudiants, alors on comprend mieux pourquoi ces services sont sans effet dans la mesure où, qu'ils utilisent ou non ces services, ils obtiendront de bons résultats aux examens. C'est pourquoi il convient de contrôler ces caractéristiques pour statuer sur la portée du numérique.



#### 4.2.2. Scolarité antérieure et réussite universitaire

Le second modèle (*cf.* tableau 3) prend en compte les éléments reconnus comme ayant une influence sur la réussite universitaire. La moyenne obtenue au baccalauréat explique de manière très significative les résultats universitaires. Les étudiants qui ont obtenu un point de plus au baccalauréat obtiennent, en moyenne, une note semestrielle supérieure de l'ordre d'un demi-point. Posséder un baccalauréat scientifique, travailler régulièrement et être assidu en cours exercent également un impact positif sur la moyenne semestrielle. Le passé scolaire reste un élément déterminant pour expliquer la réussite universitaire. Malgré tout, à moyenne du baccalauréat équivalente, les étudiants qui travaillent tous les jours obtiennent presque deux points de plus en Santé. L'assiduité des étudiants améliore les résultats en Sciences mais pas en Sciences de l'éducation et en Santé. Enfin, le temps de travail personnel, le genre et le fait d'être boursier n'interviennent pas de manière significative dans les modèles étudiés.

Tableau 3. Régression linéaire de la note obtenue au premier semestre en fonction des usages numériques et des caractéristiques sociales et scolaires des étudiants

| Modalités de référence                                 | Modalités actives          | Modèles      |                         |             |
|--|----------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
|  |                            | Sciences     | Sciences de l'éducation | Santé       |
| Constante  |                            | 1.69<br>*    | 7.80<br>***             | 1.77<br>ns  |
| <b>Niveau d'études</b>                                 |                            |              |                         |             |
| Licence 1  | Licence 2                  | -0.48<br>ns  | Sans objet              | Sans objet  |
|  | Licence 3                  | 0.12<br>ns   | Sans objet              | Sans objet  |
| <b>Caractéristiques sociodémographiques</b>            |                            |              |                         |             |
| Homme  | Femme                      | -0.10<br>ns  | -0.12<br>ns             | -0.44<br>ns |
| Non boursiers  | Boursiers                  | -0.12<br>ns  | 0.20<br>ns              | -0.62<br>ns |
| <b>Scolarité antérieure</b>                            |                            |              |                         |             |
| Baccalauréat Scientifique                              | Autre baccalauréat         | 1.59<br>***  | 0.81<br>*               | Sans objet  |
| Moyenne obtenue au baccalauréat sur 20                 |                            | 0.61<br>***  | 0.50<br>***             | 0.62<br>*** |
| <b>Travail personnel et assiduité</b>                  |                            |              |                         |             |
| Travaille irrégulièrement                              | Travaille tous les jours   | 0.76<br>***  | 0.94<br>**              | 1.97<br>**  |
| N'a pas assisté à tous les cours                       | A assisté à tous les cours | 0.46<br>**   | 0.27<br>ns              | 0.21<br>ns  |
| Temps de travail personnel en heures/semaine (hors WE) |                            | -0.007<br>ns | 0.004                   | -0.05<br>ns |

| <b>Usages numériques</b>  |   |              |              |              |
|---|---|--------------|--------------|--------------|
| Temps passé sur Internet hors WE (heures/jour)  |   | 0.03<br>ns   | -0.44<br>ns  | -0.001<br>ns |
| Temps passé à envoyer des SMS hors WE (heures/jour)                                       |   | -0.02<br>ns  | 0.02<br>ns   | -0.08<br>ns  |
| Temps à regarder des vidéos ou la TV hors WE (heures/jour)                                |   | -0.01<br>ns  | -0.08<br>**  | -0.005<br>ns |
| Temps passé sur les réseaux sociaux hors WE (heures/jour)                                 |   | 0.005<br>ns  | 0.05<br>ns   | 0.05<br>ns   |
| <b>Utilisation des ressources proposées par l'université au cours du premier semestre</b> |   |              |              |              |
| Consulte moins d'une fois/jour sa boîte mail  | Consulte quotidiennement sa boîte mail                  | 0.21<br>ns   | 0.34<br>ns   | 0.40<br>ns   |
| Consulte moins d'une fois/jour son emploi du temps  | Consulte quotidiennement son emploi du temps            | -0.10<br>ns  | 0.66<br>ns   | -0.9<br>ns   |
| Consulte moins d'une fois/jour la plateforme numérique                                    | Consulte quotidiennement la plateforme numérique        | -0.19<br>ns  | 0.08<br>ns   | 0.05<br>ns   |
| N'a jamais consulté le catalogue numérique de la BU                                       | A consulté le catalogue numérique de la BU              | 0.06<br>ns   | -0.40<br>ns  | -0.53<br>ns  |
| <b>Manières d'étudier avec le numérique</b>   |   |              |              |              |
| Part du temps de travail personnel avec Internet (en %)                                   |   | -0.47<br>ns  | -0.30<br>ns  | -1.22<br>ns  |
| Ne participe pas au groupe numérique de travail   | Participe à un groupe numérique de travail              | -0.12<br>ns  | -0.04<br>ns  | -0.7<br>ns   |
| Prise de note avec un stylo   | Prise de note avec un ordinateur ou une tablette        | 0.14<br>ns   | -0.48<br>ns  | -0.34<br>ns  |
| Utilise principalement un ordinateur pour les logiciels                                   | Utilise principalement un ordinateur pour Internet      | 0.22<br>ns   | 0.27<br>ns   | -0.02<br>ns  |
|   | Utilise principalement un ordinateur pour la messagerie | 0.58<br>*    | -0.34<br>ns  | -0.40<br>ns  |
|   | Utilise principalement un ordinateur pour imprimer      | 0.19<br>ns   | 0.02<br>ns   | -0.08<br>ns  |
| Envoi rarement des SMS en cours   | Envoi souvent des SMS en cours                          | 0.58<br>ns   | -1.04<br>ns  | 0.33<br>ns   |
| Ne joue pas durant les cours  | Joue durant les cours sur ordinateur ou téléphone       | -0.36<br>ns  | -0.69<br>*   | -0.99<br>*** |
| Ne surfe pas durant les cours   | Surfe sur Internet durant les cours                     | 0.08<br>ns   | 0.52<br>ns   | 0.67<br>ns   |
| <b>R<sup>2</sup> ajusté (pourcentage de variance expliquée)</b>                           |   | <b>38.0%</b> | <b>50.9%</b> | <b>31.9%</b> |

Les estimations présentées dans le tableau 3 amenuisent encore la portée du numérique : la plupart des variables qui avaient un effet significatif dans le premier modèle ne le sont plus dans le second. Par exemple, la part du temps de travail avec Internet qui avait un effet significatif dans le premier modèle pour les étudiants de Santé et de Sciences est sans effet ici. En réalité, les étudiants qui travaillent fréquemment avec Internet sont plutôt des garçons, de faible niveau scolaire et travaillant irrégulièrement ; autant de variables qui expliquent les disparités de résultats entre les étudiants. Autrement dit, à caractéristiques équivalentes, travailler ou non avec Internet est sans effet notable. Par contre, certaines variables conservent une influence négative sur la moyenne semestrielle : jouer en cours pour les étudiants de Santé et regarder des vidéos ou la télévision en Sciences de l'éducation. Au final, l'introduction des variables dans le second modèle concernant les manières d'étudier, les caractéristiques sociodémographique et la scolarité antérieure augmente de manière importante le pouvoir explicatif du modèle. Le coefficient de détermination qui était compris, selon les filières, entre 3.6% et 6.1% est maintenant compris entre 38.0% et 50.9%. Ce second modèle rejoint les conclusions de plusieurs études qui montrent que le passé scolaire reste prégnant dans l'explication des disparités de résultats entre les étudiants.

## 5. Conclusion

L'objectif de cette recherche était d'appréhender la place occupée par le numérique dans les manières d'étudier, d'une part, puis de mesurer les effets de certains usages du numérique sur les résultats aux examens, d'autre part. Pour ce dernier point, il paraissait nécessaire de mettre en perspective ces usages avec le passé scolaire et les manières d'étudier, ces deux dernières dimensions étant reconnues comme ayant une influence avérée sur la réussite universitaire (Romainville et Michaut, 2012). Il était tout aussi nécessaire de recueillir des données dans des contextes différents dans la mesure où les pratiques pédagogiques et les prescriptions des universitaires peuvent avoir des conséquences sur les activités et les résultats des étudiants. Rappelons que les recherches sur le sujet sont encore confidentielles et ne font pas consensus. D'un côté, la «No Significant Theory», développée par Russel, cité par Endrizzi (2012) depuis la fin des années 90 aux Etats-Unis, affirme qu'il ne peut y avoir d'effet significatif sur les résultats par la simple présence du numérique en classe. De l'autre côté, des travaux montrent des impacts positifs sur les performances des étudiants (Dahmani et Ragni, 2009).

Les modèles réalisés dans le cadre de notre recherche fournissent deux conclusions. Le premier modèle montre un effet modéré et négatif des usages numériques récréatifs sur la note obtenue aux examens, tout comme l'avaient montré Dahmani et Ragni (2009), ainsi que Gaudreau *et al.* (2014). Ce résultat n'a évidemment rien de surprenant. Ce qui l'est davantage, c'est qu'aucun des services

numériques proposés par l'université ne différencient les performances des étudiants. Le second modèle, incluant d'autres facteurs comme les manières d'étudier, les caractéristiques sociodémographiques et la scolarité antérieure, confirme l'absence d'effet significatif des activités numériques. Notons toutefois que les résultats présentés ici sont issus d'une enquête exploratoire présentant certaines limites. La première concerne le contexte et plus particulièrement l'échantillon sur lequel sont fondées les analyses statistiques. Ce dernier n'a pas la prétention de représenter la population de l'université étudiée et encore moins la population des étudiants des universités françaises. Il conviendrait de réaliser une recherche similaire auprès des étudiants inscrits dans d'autres formations et à d'autres niveaux d'études. La seconde limite tient au choix des variables caractérisant les activités numériques. Dans le cadre de cette recherche, les variables quantitatives, notamment les temps d'études, ont été privilégiées sans entrer précisément dans les détails. Les conclusions seraient peut-être différentes avec une mesure plus fine des activités numériques.

Comment interpréter cette faible influence des usages numériques sur la réussite universitaire ? Si les évaluations sont davantage tournées vers la restitution du cours que vers l'utilisation de connaissances cherchées sur Internet ou de compétences acquises via le numérique, on comprend mieux pourquoi les étudiants se contentent des supports de cours. Fusaro et Couture (2012) avaient déjà formulé cette hypothèse. L'ordinateur est, selon eux, plutôt utilisé pour réaliser des exposés ou des textes écrits que pour préparer un examen. Endrizzi et Sibut (2015) le mentionnent également : «les technologies ne sont pas identifiées comme un besoin au-delà des facilités de communication, d'accès au cours et de recherche d'information» (p. 21-22). Cela peut expliquer pourquoi les étudiants ne profitent pas pleinement des possibilités offertes par le numérique pour leurs études, puisqu'il reste associé à des tâches ponctuelles. Papi et Glikman (2015) révèlent que les étudiants restent attachés aux cours magistraux classiques et peinent à transférer leurs usages personnels vers la sphère universitaire, ce qui peut également expliquer ce faible investissement, les étudiants ne souhaitant pas que le numérique prenne davantage de place dans leurs manières d'étudier. Au vu de ces analyses, il convient de s'interroger sur les intentions des étudiants à utiliser ou non les outils numériques, puis de les mettre en lien avec les attentes universitaires. Les compétences acquises ou les informations collectées via Internet par les étudiants ne répondent probablement pas aux attentes des enseignants ou aux attentes institutionnelles. Il est également probable que les étudiants ne souhaitent pas que le numérique soit davantage utilisé durant les enseignements. A l'heure où les politiques de formation des universités cherchent à substituer une partie des enseignements en présentiel par des supports numériques et un accompagnement à distance, on peut légitimement s'interroger sur la pertinence de cette orientation.

## Références bibliographiques

Amadiou, F. & Tricot, A. (2015). Les facteurs psychologiques qui ont un effet sur la réussite des étudiants. *Recherche et pratiques pédagogiques en langues de spécialité*, 34(2). doi: 10.4000/apliut.5155

Béjean, S. & Monthubert, B. (2015). Pour une société apprenante : propositions pour une stratégie nationale de l'enseignement supérieur. Repéré à <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid30540/strategie-nationale-de-l-enseignement-superieur-stranes.html>

Bigot, R. & Crouette, P. (2014, novembre). La diffusion des technologies de l'information et de la communication dans la société française. *Collection des rapports*, R317. Repéré à <http://www.credoc.fr/publications/abstract.php?ref=R317>

Coulon, A. (1997). *Le métier d'étudiant. L'entrée dans la vie universitaire*. Paris : Presses universitaires de France.

Dahmani, M. & Ragni, L. (2009). L'impact des technologies de l'information et de la communication sur les performances des étudiants. *Réseaux*, 155 (3), 81-110. doi: 10.3917/res.155.0081

Duguet, A. (2014). *Les pratiques pédagogiques en première année universitaire* (Thèse de Doctorat, Université de Bourgogne). Repéré à <https://halshs.archives-ouvertes.fr/tel-01096748/document>

Endrizzi, L. (2012). Les technologies numériques dans l'enseignement supérieur, entre défis et opportunités. *Dossier d'actualité Veille et Analyses*, 78. Repéré à <http://ife.ens-lyon.fr/vst/DA/detailsDossier.php?parent=accueil&dossier=78&lang=fr>

Endrizzi, L. & Sibut, F. (2015). Les nouveaux étudiants, d'hier à aujourd'hui. *Dossier de veille de l'IFE*, 106. Repéré à <http://ife.ens-lyon.fr/vst/DA/detailsDossier.php?parent=accueil&dossier=106&lang=fr>

Frickey, A. & Primon, J.-L. (2002). Les manières sexuées d'étudier en première année d'université. *Société contemporaine*, 48, 63-85. doi: 10.3917/soco.048.0063

Fusaro, M. & Couture, A. (2012). *Etude sur les modalités d'apprentissage et les technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement*. Montréal : CREPUQ.

Gaudreau, P., Miranda, D. & Gareau, A. (2014). Canadian university students in wireless classrooms: What do they do on their laptops and does it really matter? *Computers & Education*, 70, 245-255. doi:10.1016/j.compedu.2013.08.019

Guibert, P. & Michaut, C. (2011). Le plagiat étudiant. *Education et sociétés*, 28(2), 149-163. doi : 10.3917/es.028.0149

Junco, R. (2012). In-class multitasking and academic performance. *Computers in Human Behavior*, 28(6), 2236-2243. doi:10.1016/j.chb.2012.06.031

Harlé, I. & Lanéelle, X. (2016). Disciplines et numérique, des influences réciproques. Dans P. Cottier & F. Burban (dir.), *Les lycéens en régime numérique. Usages et compositions des acteurs* (p. 81-95). Toulouse : Octares.

Karsenti, T., Villeneuve, S., Raby, C., Weiss Lambrou, R. & Meunier, H. (2007). *Conditions d'efficacité de l'intégration des TIC en pédagogie universitaire pour favoriser la persévérance et la réussite aux études*. Montréal, QC: CRIFPE, Université de Montréal.

Lahire, B. (1997). *Les manières d'étudier*. Paris : La documentation française.

Lambert-Le Mener, M. (2012). *La performance académique des étudiants en première année universitaire: influence des capacités cognitives et de la motivation* (Thèse de Doctorat, Université de Bourgogne). Repéré à <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00780578v1/document>

Michaut, C. (2000). *L'influence du contexte universitaire sur la réussite des étudiants* (Thèse de doctorat inédite). Université de Bourgogne.

Michaut, C. (2012). Réussite, échec et abandon des études dans l'enseignement supérieur français : quarante ans de recherche. Dans M. Romainville et C. Michaut (dir.), *Réussite, échec et abandon dans l'enseignement supérieur* (p. 53-68). Bruxelles : De Boeck.

Morlaix, S. & Suchaut, B. (2012). Les déterminants sociaux, scolaires et cognitifs de la réussite en première année universitaire. *Revue française de pédagogie*, 180, 77-94.

Morlaix, S. & Suchaut, B. (2015). The social, educational and cognitive factors of success in the first year of university: A case study. *International Review of Education*, 60(6), 841-862. doi: 10.1007/s11159-014-9459-4

Papi, C. & Glikman, V. (2015). Les étudiants entre cours magistraux et usage des TIC. *Distances et médiations des savoirs*, 9. Repéré à <http://dms.revues.org/1012>

Raby, C., Karsenti, T., Meunier, H. & Villeneuve, S. (2011). Usage des TIC en pédagogie universitaire : point de vue des étudiants. *Revue internationale des technologies en pédagogie universitaire*, 8 (3), 6-19. doi: 10.7202/1006396ar

Roche, M. (2015). *Les étudiants, le numérique et la réussite universitaire* (Mémoire de Master, Université de Nantes). Repéré à [http://www.masterscontributions.fr/sites/www.masterscontributions.fr/files/memoire/mariner\\_roche/les\\_etudiants\\_le\\_numerique\\_et\\_la\\_reussite\\_universitaire.pdf](http://www.masterscontributions.fr/sites/www.masterscontributions.fr/files/memoire/mariner_roche/les_etudiants_le_numerique_et_la_reussite_universitaire.pdf)

Roland, N. (2013). Facebook au service de l'apprentissage : regards sur quelques pratiques d'étudiants universitaires. *Eduquer*, 102, 17-19. Repéré à [http://www.researchgate.net/publication/277914483\\_Facebook\\_au\\_service\\_de\\_lapprentissage\\_Regards\\_sur\\_quelques\\_pratiques\\_dtudiants\\_universitaires](http://www.researchgate.net/publication/277914483_Facebook_au_service_de_lapprentissage_Regards_sur_quelques_pratiques_dtudiants_universitaires)

Romainville, M. & Michaut, C. (2012). *Réussite, échec et abandon dans l'enseignement supérieur*. Bruxelles : De Boeck.

Sylvestre, E. (2008). Améliorer la participation aux enquêtes en ligne. Repéré à <http://www.cndp.fr/agence-usages-tice/que-dit-la-recherche/ameliorer-la-participation-aux-enquetes-en-ligne-31.htm>

## Vos accès au numérique en dehors de l'université

**1. Possédez-vous les appareils suivants au premier semestre, à votre domicile ? (Plusieurs réponses possibles)**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ordinateur fixe avec accès Internet     | <input type="checkbox"/> Ordinateur fixe sans accès Internet     |
| <input type="checkbox"/> Ordinateur portable avec accès Internet | <input type="checkbox"/> Ordinateur portable sans accès Internet |
| <input type="checkbox"/> Téléphone portable avec accès Internet  | <input type="checkbox"/> Téléphone portable sans accès Internet  |
| <input type="checkbox"/> Tablette                                | <input type="checkbox"/> Aucun                                   |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (7 au maximum).*

**A quelle fréquence avez-vous utilisé les appareils suivants au premier semestre ?**

- |                        | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2. Ordinateur fixe     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3. Ordinateur portable | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4. Téléphone portable  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5. Tablette            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Plusieurs fois par jour (1), Une fois par jour (2), Une à quatre fois par semaine (3), Une à quatre fois par mois (4), Moins d'une fois par mois (5), Jamais (6).*

**Au cours du premier semestre, en moyenne combien de temps avez-vous passé, par jour en dehors du week-end, à**

- |  | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     | 7                     | 8                     | 9                     | 10                    | 11                    | 12                    | 13                    |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6. Surfer sur Internet sans rapport avec votre formation | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7. Envoyer des SMS                                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8. Regarder des vidéos, ou la télévision                 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9. Etre sur les réseaux sociaux                          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Moins de 15 min (1), De 15 à 30 min (2), De 30 à 45 min (3), De 45min à 1h (4), De 1h à 1h15 (5), De 1h15 à 1h30 (6), De 1h30 à 1h45 (7), De 1h45 à 2h (8), De 2h à 2h15 (9), De 2h15 à 2h30 (10), De 2h30 à 2h45 (11), De 2h45 à 3h (12), Plus de 3h (13).*

## Votre maîtrise du numérique

**Maitrisez-vous les outils suivants :**

- |                                  | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10. Logiciel traitement de texte | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11. Logiciel de présentation     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12. Tableur                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13. Courrier électronique        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14. Moteur de recherche          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Très bien (1), Bien (2), Moyen (3), Mal (4), Très mal (5).*



## Vos usages du numérique pour les études

**15. Existe-t-il un groupe (Facebook, Googlegroupe, Dropbox, ...) constitué par des étudiants de votre filière ?**

- Je ne sais pas
  Oui  
 Non

**16. Si oui, comment participez-vous à ce groupe ? (plusieurs réponses possibles)**

- je me contente de consulter les informations
  je participe aux échanges  
 je dépose mes notes de cours
  je dépose des supports de cours complémentaires (article, exercices, etc.)

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).  
La question n'est pertinente que si Groupe de promo = "Oui"*

**17. Au cours du premier semestre, avez-vous déjà participé à un MOOC (Massive Open Online Courses) ? (plusieurs réponses possibles) ?**

- Je ne connais pas
  Je ne me suis jamais inscrit(e)  
 Je me suis inscrit(e), mais je n'ai pas suivi la formation
  Je me suis inscrit(e) et j'ai suivi quelques cours  
 Je me suis inscrit(e), et j'ai terminé la formation

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

**18. Si vous vous êtes déjà inscrit à un MOOC, le sujet était-il ? (plusieurs réponses possibles)**

- En lien avec votre formation
  En lien avec votre projet professionnel  
 Sans lien, c'était par curiosité

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.  
La question n'est pertinente que si participation MOOC = "Je me suis inscrit(e), mais je n'ai pas suivi la formation" ou participation MOOC = "Je me suis inscrit(e) et j'ai suivi quelques cours" ou participation MOOC*

**19. Parmi les services suivants, lesquels vous étaient utiles pour étudier au premier semestre ? (plusieurs réponses possibles)**

- La messagerie universitaire
  Madoc  
 Nantilus
  L'emploi du temps en ligne  
 Le wifi de l'université
  L'accès aux ordinateurs de l'université

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

**A quelle fréquence avez-vous utilisé, au premier semestre, en dehors des weekend, les services suivants**

|                                 | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 20. La messagerie universitaire | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 21. Madoc                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22. Nantilus                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23. L'emploi du temps en ligne  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24. Le wifi de l'université     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Plusieurs fois par jour (1), Une fois par jour (2), Une à quatre fois par semaine (3), Une à quatre fois par mois (4), Moins d'une fois par mois (5), Jamais (6).*

**25. Avez-vous utilisé le numérique pour tricher au premier semestre ? (plusieurs réponses possibles)**

- Oui, avec un téléphone portable pendant les examens écrits
  Oui, avec une calculatrice pendant les examens écrits  
 Oui, avec Internet pour plagier dans vos dossiers
  Non, mais j'ai utilisé un autre moyen pour tricher  
 Non, je n'ai pas triché

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (4 au maximum).*

**L'intérêt du numérique pour vos études**

**26. Quels sont, parmi les propositions suivantes, les trois principaux avantages liés à l'utilisation du numérique dans le cadre de vos études universitaires ?**

- Communication avec les enseignants
- Facilite le travail en groupe
- Gain de temps
- Améliore l'apprentissage
- Communication avec les autres étudiants
- Facilite la recherche d'information
- Augmente la motivation
- Autre

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).*

**27. Si 'Autre', précisez :**

**28. Quels sont, parmi les propositions suivantes, les trois principaux freins liés à l'utilisation du numérique dans le cadre de vos études universitaires ?**

- Le manque de contact humain
- Le manque de temps
- Le manque d'intérêt, de besoin
- Les problèmes de connexion à Internet
- Le sentiment de perte de temps
- Le manque de matériel, ou un matériel obsolète
- La non-maitrise du matériel et des applications numériques
- Autre

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).*

**29. Si 'Autre', précisez :**

**30. Quelle était au premier semestre, la principale raison pour laquelle vous avez utilisé un ordinateur pour vos études ?**

- Faire des recherches sur Internet en lien avec le cours
- Utiliser d'autres logiciels
- Utiliser une imprimante ou un scanner
- Utiliser des logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, ...)
- Regarder vos mails
- Autre

**Quelle était la part de vos enseignants au premier semestre qui :**

|  | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 31. Utilisait un support de présentation durant leur cours (Power Point, PDF, ...)     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 32. Donnait accès aux supports et documents utilisés en cours                          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 33. Déposait des documents complémentaires sur MADOC                                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 34. Proposait des documents en lien avec les examens (sujet d'examen, correction, ...) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Moins de 25% (1), Entre 25% et 50% (2), Entre 50% et 75% (3), Plus de 75% (4).*

**35. Avez-vous consulté les documents que les enseignants vous ont fait parvenir au premier semestre (envoyé par mail ou déposé sur MADOC) ?**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Très souvent      | <input type="radio"/> Assez souvent |
| <input type="radio"/> Occasionnellement | <input type="radio"/> Rarement      |
| <input type="radio"/> Jamais            |                                     |

**36. Avez-vous utilisé, au premier semestre, les ordinateurs disponibles à l'Université ? (Plusieurs réponses possibles)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Les ordinateurs en accès libre à la BU                                       | <input type="checkbox"/> Les ordinateurs en prêt à la BU                          |
| <input type="checkbox"/> Les ordinateurs en accès libre dans des salles informatiques de l'Université | <input type="checkbox"/> Non, parce que j'utilisais mon ordinateur à l'Université |
| <input type="checkbox"/> Non, je ne les utilise pas   |   |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).*

**37. Avez-vous communiqué ou échangé des informations, prises de note, exercices avec d'autres étudiants au premier semestre ? (plusieurs réponses possibles)**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Je n'échange et ne communique pas | <input type="checkbox"/> Avec la boîte mail de l'Université |
| <input type="checkbox"/> Avec votre boîte mail personnelle | <input type="checkbox"/> Avec les réseaux sociaux           |
| <input type="checkbox"/> Avec une clé USB                  | <input type="checkbox"/> Autre                              |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (5 au maximum).*

**39. Lorsque vous avez assisté aux cours du premier semestre (CM, TD, TP), vous preniez principalement vos notes avec :**

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> un stylo     | <input type="radio"/> un ordinateur |
| <input type="radio"/> une tablette |                                     |

**39. Que faisiez-vous de vos prises de note au premier semestre ? Cochez les trois principales propositions.**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Je ne prenais pas de note en cours, mais je récupérais celles d'un collègue | <input type="checkbox"/> Je ne prenais pas de note en cours            |
| <input type="checkbox"/> Vous les laissiez en l'état   | <input type="checkbox"/> Vous les mettiez au propre                    |
| <input type="checkbox"/> Vous les tapiez à l'ordinateur  | <input type="checkbox"/> Vous surligniez les passages importants       |
| <input type="checkbox"/> Vous les complétiez avec celles d'un collègue                               | <input type="checkbox"/> Vous les complétiez avec des ouvrages, revues |
| <input type="checkbox"/> Vous les complétiez avec des informations trouvées sur Internet             |  |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).*

**40. Avez-vous travaillé avec d'autres étudiants au premier semestre ?**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Très souvent      | <input type="radio"/> Assez souvent |
| <input type="radio"/> Occasionnellement | <input type="radio"/> Rarement      |
| <input type="radio"/> Jamais            |                                     |

**41. En général, à quelle fréquence travaillez-vous au premier semestre ?**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Tous les jours ou presque   | <input type="radio"/> Irrégulièrement |
| <input type="radio"/> Uniquement au moment d'une épreuve ou d'un travail à rendre, à la dernière minute |                                       |

**42. Dans quelles conditions avez-vous principalement travaillé au premier semestre à votre domicile, en dehors des weekend ? (plusieurs réponses possibles)**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Avec de la musique  | <input type="checkbox"/> Avec la télévision allumée, ou en regardant des vidéos |
| <input type="checkbox"/> En envoyant, répondant à des SMS  | <input type="checkbox"/> En communiquant sur les réseaux sociaux                |
| <input type="checkbox"/> En jouant à des jeux sur une console, sur un ordinateur ou sur votre téléphone portable | <input type="checkbox"/> Avec un ou plusieurs ordinateurs allumés               |
| <input type="checkbox"/> Autres distractions   | <input type="checkbox"/> Sans aucune distraction                                |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

**Durant les cours du premier semestre, vous arrivait-il de :**

- |   | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 43. Lire ou envoyer des SMS                                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 44. Jouer à des jeux sur votre téléphone portable, ordinateur | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 45. Surfer sur Internet sans lien avec le cours               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Très souvent (1), Assez souvent (2), Occasionnellement (3), Rarement (4), Jamais (5).*

**En général, du lundi au vendredi, combien de temps passiez-vous chaque jour à étudier en dehors des cours :**

- |                            | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     | 7                     | 8                     | 9                     | 10                    | 11                    | 12                    | 13                    |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 46. en utilisant Internet  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 47. sans utiliser Internet | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*moins de 15 min (1), de 15 à 30 min (2), de 30 à 45 min (3), de 45min à 1h (4), de 1h à 1h15 (5), de 1h15 à 1h30 (6), de 1h30 à 1h45 (7), de 1h45 à 2h (8), de 2h à 2h15 (9), de 2h15 à 2h30 (10), de 2h30 à 2h45 (11), de 2h45 à 3h (12), plus de 3h (13).*

**En général, chaque jour du week-end, combien de temps passiez-vous à étudier en dehors des cours :**

- |                            | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     | 7                     | 8                     | 9                     | 10                    | 11                    | 12                    | 13                    |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 48. en utilisant Internet  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 49. sans utiliser Internet | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*moins de 15 min (1), de 15 à 30 min (2), de 30 à 45 min (3), de 45min à 1h (4), de 1h à 1h15 (5), de 1h15 à 1h30 (6), de 1h30 à 1h45 (7), de 1h45 à 2h (8), de 2h à 2h15 (9), de 2h15 à 2h30 (10), de 2h30 à 2h45 (11), de 2h45 à 3h (12), plus de 3h (13).*

## Vos stratégies d'apprentissage

**50. Comment avez-vous révisé vos partiels ? Cochez les trois principales propositions.**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Je n'ai pas révisé   | <input type="checkbox"/> En réalisant des fiches résumées                                       |
| <input type="checkbox"/> En relisant votre cours, vos exercices                     | <input type="checkbox"/> En refaisant les exercices donnés en cours                             |
| <input type="checkbox"/> En apprenant par cœur les cours                            | <input type="checkbox"/> En soulignant, surlignant les passages importants des cours            |
| <input type="checkbox"/> En complétant vos cours avec des lectures ou des exercices | <input type="checkbox"/> En complétant vos cours avec des informations recherchées sur Internet |
| <input type="checkbox"/> En préparant des questions à poser à l'enseignant          |   |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases (3 au maximum).*

**51. Quand vous avez rencontré une difficulté dans votre travail personnel au premier semestre, qu'avez-vous fait ? (plusieurs réponses possibles)**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vous n'avez rien fait                                 | <input type="checkbox"/> Vous avez demandé de l'aide à un ami      |
| <input type="checkbox"/> Vous avez demandé de l'aide à un membre de la famille | <input type="checkbox"/> Vous avez cherché dans vos notes de cours |
| <input type="checkbox"/> Vous avez cherché dans des ouvrages de référence      | <input type="checkbox"/> Vous avez cherché sur Internet            |
| <input type="checkbox"/> Vous avez demandé des informations à un enseignant    |  |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

**Avez-vous eu, au premier semestre, des difficultés à :**

|                                | 1                     | 2                     | 3                     | 4                     |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 52. vous fixer des échéances   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 53. vous auto-évaluer          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 54. prendre des notes en cours | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*Très importante (1), Assez importante (2), Peu importante (3), Pas du tout importante (4).*

**55. Vous arrivait-il de ne pas aller en cours au premier semestre ?**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Très souvent      | <input type="radio"/> Assez souvent |
| <input type="radio"/> Occasionnellement | <input type="radio"/> Rarement      |
| <input type="radio"/> Jamais            |                                     |

**56. Pour quelle(s) raison(s) n'avez-vous pas assisté à certains enseignements au premier semestre ? (Plusieurs réponses possibles)**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Chevauchement de cours                      | <input type="checkbox"/> Activité professionnelle                |
| <input type="checkbox"/> Contraintes familiales (garde d'enfants...) | <input type="checkbox"/> Problèmes de transport                  |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de santé ou handicap              | <input type="checkbox"/> Par manque d'intérêt pour la discipline |
| <input type="checkbox"/> Par manque d'envie                          | <input type="checkbox"/> Autre                                   |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

*La question n'est pertinente que si assiduité # "Jamais"*

**57. Depuis le début de vos études universitaires, avez-vous déjà eu envie d'abandonner votre formation ?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
|---------------------------|---------------------------|

**58. Si oui, pour quelle(s) raison(s) aviez-vous envie d'interrompre vos études ? (plusieurs réponses possibles)**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> je n'arrivais pas à assister aux enseignements  | <input type="checkbox"/> j'ai eu de mauvaises notes  |
| <input type="checkbox"/> j'avais des difficultés à financer mes études   | <input type="checkbox"/> les méthodes d'enseignement utilisées par les professeurs ne me convenaient pas |
| <input type="checkbox"/> je ne m'entendais pas avec les autres étudiants | <input type="checkbox"/> je n'arrivais pas à comprendre les enseignements                                |
| <input type="checkbox"/> je voulais gagner de l'argent                   | <input type="checkbox"/> j'ai eu des problèmes de santé et/ou personnels                                 |

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

*La question n'est pertinente que si envie abandon = "Oui"*

**59. Pensez-vous continuer dans la même formation l'année prochaine ?**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> Oui              | <input type="radio"/> Oui probablement |
| <input type="radio"/> Probablement pas | <input type="radio"/> Non              |
| <input type="radio"/> Je ne sais pas   |  |

## Vos résultats aux examens

**60. Vous êtes-vous présenté aux examens du premier semestre ?**

- A toutes les épreuves  
 A presque toutes les épreuves  
 A quelques épreuves  
 Aucune

**61. En général, rendez-vous votre copie au moins 15 minutes avant la fin de l'épreuve ?**

- Très souvent  
 Assez souvent  
 Occasionnellement  
 Rarement  
 Jamais

**87. Avez-vous validé votre premier semestre ?**

- Oui  
 Non

**63. Quelle moyenne avez-vous obtenu ? (Si vous êtes inscrit dans deux filières, indiquez la moyenne obtenue dans la principale filière)**

*La réponse doit être comprise entre 0 et 20.*

## Votre parcours universitaire et scolaire

**64. Dans quelle formation êtes-vous inscrit ?**

- Math-Physique-Informatique-Chimie-Génie civil-Sciences pour l'ingénieur  
 Sciences de la vie et/ou de la terre  
 Lettres  
 Philosophie  
 Sciences de l'éducation  
 PACES  
 Maïeutique  
 Médecine  
 Pharmacie  
 Odontologie

**65. Quel niveau de formation suivez-vous actuellement ?**

- Licence 1, PACES (Bac+1)  
 Licence 2 (Bac+2)  
 Licence 3 (Bac+3)

**66. La formation dans laquelle vous êtes actuellement, était-elle votre premier vœu après l'obtention du baccalauréat ?**

- Oui  
 Non

**67. Si non, quels étaient vos premiers vœux ?(Plusieurs réponses possibles)**

- BTS  
 Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)  
 IUT  
 Dans une autre formation sur concours, entretien, dossier

*Vous pouvez cocher plusieurs cases.*

*La question n'est pertinente que si premier vœu après le Bac = "Non"*

**68. Quel baccalauréat ou équivalence avez-vous obtenu ?**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> L, Littéraire (anciennement A)  | <input type="radio"/> ES, Sciences économiques et sociales (anciennement B)               |
| <input type="radio"/> S, Scientifique (anciennement C, D ou E)  | <input type="radio"/> STG, Sciences et technologies de la gestion (anciennement STT ou G) |
| <input type="radio"/> STI, Sciences et techniques industrielles (anciennement F)                        | <input type="radio"/> STL, Sciences et techniques de laboratoire (anciennement F7)        |
| <input type="radio"/> ST2S, Sciences et technologies de la santé et du social (anciennement SMMS ou F8) | <input type="radio"/> Un autre bac technologique  |
| <input type="radio"/> Un bac professionnel  | <input type="radio"/> Un titre étranger équivalent au baccalauréat                        |
| <input type="radio"/> Un équivalent français (DAEU, capacité en droit, validation d'acquis)             |   |

**69. Quelle moyenne avez-vous obtenue au baccalauréat ? (si rattrapage, indiquez moyenne au 1er tour)**

*La réponse doit être comprise entre 0 et 20.*

**70. Avez-vous, au cours de votre scolarité (primaire, collège et lycée), redoublé une ou plusieurs classes ?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
|---------------------------|---------------------------|

**Quelques informations sur vous**

**71. Etes-vous ?**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> Une femme | <input type="radio"/> Un homme |
|---------------------------------|--------------------------------|

**72. Quel âge avez-vous ?**

*La réponse doit être comprise entre 10 et 100.*

**73. Aviez-vous une dispense d'assiduité au premier semestre ?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
|---------------------------|---------------------------|

**74. Avez-vous exercé une activité professionnelle en même temps que vos études au premier semestre ?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
|---------------------------|---------------------------|

**75. Si oui, combien d'heure par semaine avez-vous travaillé pour votre activité professionnelle au premier semestre ?**

*La réponse doit être comprise entre 1 et 200.  
La question n'est pertinente que si activité pro = "Oui"*

**76. Etes-vous boursier ?**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> Oui | <input type="radio"/> Non |
|---------------------------|---------------------------|

**77. Si oui, à quel échelon ? (Si vous êtes à l'échelon 0bis notez 0.5)**

*La réponse doit être comprise entre 0 et 7.  
La question n'est pertinente que si boursier = "Oui"*

**78. Où habitez-vous au premier semestre durant la semaine (du lundi au vendredi) ?**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Chez vos parents     | <input type="radio"/> Location seul           |
| <input type="radio"/> Location à plusieurs | <input type="radio"/> Résidence universitaire |
| <input type="radio"/> Autre                |   |

**79. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de votre mère ?**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Agriculteurs exploitants                          | <input type="radio"/> Artisans, commerçants et chefs d'entreprise    |
| <input type="radio"/> Cadres et professions intellectuelles supérieures | <input type="radio"/> Professions intermédiaires                     |
| <input type="radio"/> Employés  | <input type="radio"/> Ouvriers                                       |
| <input type="radio"/> Retraités   | <input type="radio"/> Autres personnes sans activité professionnelle |

**80. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de votre père ?**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Agriculteurs exploitants                          | <input type="radio"/> Artisans, commerçants et chefs d'entreprise    |
| <input type="radio"/> Cadres et professions intellectuelles supérieures | <input type="radio"/> Professions intermédiaires                     |
| <input type="radio"/> Employés  | <input type="radio"/> Ouvriers                                       |
| <input type="radio"/> Retraités   | <input type="radio"/> Autres personnes sans activité professionnelle |

**81. Quel est le plus haut niveau d'études atteint par votre mère ?**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Fin d'étude primaire   | <input type="radio"/> Niveau brevet des collèges                                      |
| <input type="radio"/> Niveau CAP/BEP   | <input type="radio"/> Niveau baccalauréat   |
| <input type="radio"/> Niveau Bac+2 ou diplôme professionnel  | <input type="radio"/> post-baccalauréat (infirmière, instituteur, BTS, DUT, etc. ...) |
| <input type="radio"/> Niveau Bac+3 et plus (Licence, Maitrise, DEA, DESS, Ingénieur, Doctorat, etc. ...) |   |

**82. Quel est le plus haut niveau d'études atteint par votre père ?**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Fin d'étude primaire   | <input type="radio"/> Niveau brevet des collèges                                      |
| <input type="radio"/> Niveau CAP/BEP   | <input type="radio"/> Niveau baccalauréat   |
| <input type="radio"/> Niveau Bac+2 ou diplôme professionnel  | <input type="radio"/> post-baccalauréat (infirmière, instituteur, BTS, DUT, etc. ...) |
| <input type="radio"/> Niveau Bac+3 et plus (Licence, Maitrise, DEA, DESS, Ingénieur, Doctorat, etc. ...) |   |

**83. Si vous souhaitez faire une dernière remarque, vous pouvez l'indiquer ci-dessous :**