

## ÉVALUATION DE LA FORMATION EN BIOLOGIE - GÉOLOGIE

Octobre  
2011

- Étudiants de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années de master -

Nathalie JACOB  
Responsable de l'enquête

Martine CASSETTE  
Directrice de l'OFIP

Responsable de l'enquête et réalisation : Nathalie JACOB

Direction de l'OFIP : Martine CASSETTE

Mise en ligne du questionnaire et programmation informatique : Bernard BARBEZ (CRI, Lille 1)

Préparation du fichier, correction des questions ouvertes : Delphine PREVOST (OFIP)

# SOMMAIRE

<b><u>L'enquête</u></b> .....	4
<b><u>L'opinion des étudiants sur leur année universitaire</u></b> .....	6
<b><u>Les activités « professionnelles »</u></b> .....	8
• Un mémoire bibliographique .....	8
• Des cycles de conférences.....	8
• Des cours avec des professionnels .....	8
• Des ateliers de terrain.....	9
• La variété et la préparation à l'avenir professionnel.....	9
<b><u>Les stages</u></b> .....	11
• Les stages lors d'études à Lille 1 .....	11
• Les stages non obligatoires .....	12
• Le dernier stage effectué .....	12
<b><u>L'accompagnement pédagogique</u></b> .....	13
• La rédaction d'un mémoire .....	13
• La préparation d'une présentation orale.....	13
• La rédaction d'un rapport de stage.....	14
• La préparation d'une soutenance de stage .....	14
• L'équipe pédagogique.....	15
<b><u>L'information</u></b> .....	17
• Le choix du M1 ou du M2 .....	17
• L'après-master .....	17
<b><u>Le projet professionnel</u></b> .....	19
<b><u>Les ressources pédagogiques</u></b> .....	21
• L'adresse électronique étudiante .....	21
• La plateforme pédagogique Moodle .....	21
• Le centre de ressources et de documentation de l'UFR.....	22
• Les salles informatiques en libre accès .....	22
<b><u>Les langues</u></b> .....	24
• Le centre de ressources en langues .....	24
• Les cours .....	24
• La certification en langues .....	26
<b><u>Les relations internationales</u></b> .....	28
<b><u>SYNTHÈSE PAR FORMATION</u></b> .....	30
<b><u>ANNEXE</u></b> .....	32

## L'enquête

L'évaluation des enseignements est obligatoire depuis 1998 et depuis cette date, chaque année, l'OFIP a interrogé une partie des étudiants de l'université Lille 1.

Mais à côté de l'évaluation des enseignements en tant que matières, il est important de s'intéresser également aux formations de manière plus globale, en tant que parcours.

Ainsi, après la filière Sciences Humaines et Sociales en 2009/2010, c'est la filière Biologie – Géologie qui a été évaluée en 2010/2011. Cette évaluation a concerné les étudiants de master 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années.

La passation s'est faite par le biais d'un questionnaire mis en ligne sur Internet par le CRI. Les étudiants ont répondu au cours des mois de mars et avril 2011, soit lors de passages organisés dans les salles informatiques, soit suite à un mail envoyé par leur responsable d'année, les invitant à répondre au questionnaire de l'OFIP. En effet, de nombreux étudiants étaient en stage lors de la période d'enquête et une passation organisée au sein de l'université n'était pas possible. Une relance a été effectuée par mail auprès des non-répondants. On obtient finalement un taux de réponse de 50%. Ce taux peut être sous-évalué car le nombre d'étudiants concernés par l'enquête est celui du nombre d'inscrits pédagogiques, il est très difficile d'avoir une estimation du nombre de présents pédagogiques.

Il s'agissait pour les étudiants de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années de master des filières Biologie - Géologie d'évaluer certains aspects pédagogiques de leur formation en 2010/2011, autres que les enseignements et matières de leur année.







Diplôme	Nb répondants	Nb étudiants inscrits	Tx réponse
<b>M1 Sciences de la terre de l'univers et de l'environnement (STUE)</b>	26	32	81
<b>M1 Ecologie</b>	32	63	51
<b>M1 Biologie et biotechnologies</b>			
- sans spécialité	59	108	55
- Génomique et protéomique	20	34	59
<b>M1 Nutrition sciences des aliments et agroalimentaire</b>	24	71	34
<b>M2 Sciences de la terre de l'univers et de l'environnement (STUE)</b>			
- M2 Géologie de l'ingénieur	13	17	76
- M2 Géoenvironnement actuels et passés	6	7	86
<b>M2 Ecologie</b>			
- M2 Gestion et évolution de la biodiversité	9	32	28
- M2 Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	6	12	50
<b>M2 Biologie et biotechnologies</b>			
- M2 Génomique et protéomique	22	41	54
- M2 Biologie santé	14	24	58
<b>M2 Nutrition sciences des aliments et agroalimentaire</b>			
- M2 Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	0	23	0
- M2 Transformation valorisation industrielle des agro ressources	11	17	65
	<b>242</b>	<b>481</b>	<b>50</b>

Les étudiants inscrits dans les spécialités « Métiers de l'enseignement et de la formation » n'ont pas été interrogés.

En raison du faible taux de réponse des Masters 2 Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires (0%) et Gestion et évolution de la biodiversité (28%), ainsi que des effectifs insuffisants des Masters Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins (6) et Transformation valorisation industrielle des agro ressources (11), les regroupements M2 écologie et

M2 nutrition ne pourront être traités dans ce rapport. Par contre, ils figureront dans les totaux présentés dans chaque tableau.

Voici les couleurs qui correspondent à chaque diplôme, afin de faciliter la lecture du rapport :

<b>Parcours</b>	
	M1 STUE
	M1 écologie
	M1 bio biotech
	M1 nutrition
	M2 STUE
	M2 bio biotech

## L'opinion des étudiants sur leur année universitaire

Les étudiants de Biologie-Géologie semblent être assidus aux enseignements qu'ils suivent puisque **98% d'entre eux indiquent assister à tous les enseignements ou presque**.

*Notons que les modalités « moins de la moitié des enseignements » et « aucun enseignement » étaient également proposées mais n'ont été choisies par aucun étudiant.*

	Tous les enseignements ou presque	Environ la moitié	Total	Effectif
M1 STUE	96%	4%	100%	26
M1 écologie	97%	3%	100%	32
M1 bio biotech	95%	5%	100%	79
M1 nutrition	100%	0%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	100%	0%	100%	35
<b>Total</b>	<b>98%</b>	<b>2%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

*(comme indiqué précédemment, le total prend en compte les répondants en M2 écologie et M2 nutrition)*

Les pourcentages varient peu, de 95% à 100%.

En moyenne, **les étudiants consacrent 12 heures par semaine à leurs études** (relecture du cours, préparation des TD/TP, etc.), **en dehors des heures d'enseignements**.

	Nb heures moyen	Effectif
M1 STUE	5	25
M1 écologie	8	32
M1 bio biotech	15	77
M1 nutrition	11	23
M2 STUE	8	19
M2 bio biotech	11	33
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>235</b>



C'est en M1 bio biotech que les étudiants travaillent le plus (15 heures), alors que c'est en M1 STUE qu'ils travaillent le moins (5 heures).

**79% des étudiants estiment que le contenu des enseignements est plutôt satisfaisant.**

	Plutôt satisfaisant	Plutôt insatisfaisant	Total	Effectif
M1 STUE	65%	35%	100%	26
M1 écologie	69%	31%	100%	32
M1 bio biotech	76%	24%	100%	79
M1 nutrition	88%	13%	100%	24
M2 STUE	84%	16%	100%	19
M2 bio biotech	82%	18%	100%	34
<b>Total</b>	<b>79%</b>	<b>21%</b>	<b>100%</b>	<b>239</b>



Les étudiants les plus satisfaits sont ceux en M1 nutrition (88%), alors que les plus insatisfaits viennent du M1 STUE (65%).




**95% des étudiants estiment que les examens sont en lien avec le contenu des enseignements.**

	En lien	Pas en lien	Total	Effectif
M1 STUE	92%	8%	100%	25
M1 écologie	94%	6%	100%	31
M1 bio biotech	92%	8%	100%	78
M1 nutrition	100%	0%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	97%	3%	100%	34
<b>Total</b>	<b>95%</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>	<b>237</b>

Les pourcentages varient peu, de 92% à 100%.

**67% des étudiants sont satisfaits de la répartition entre le travail individuel et le travail collectif (en groupe).**

	Trop de travail individuel	Répartition satisfaisante	Trop de travail collectif	Total	Effectif
M1 STUE	15%	73%	12%	100%	26
M1 écologie	0%	72%	28%	100%	32
M1 bio biotech	48%	48%	4%	100%	79
M1 nutrition	4%	79%	17%	100%	24
M2 STUE	5%	84%	11%	100%	19
M2 bio biotech	11%	71%	17%	100%	35
<b>Total</b>	<b>21%</b>	<b>67%</b>	<b>12%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

-  Pour cet aspect, ce sont les étudiants en M2 STUE qui sont les plus satisfaits de cette répartition (84%).
-  Les étudiants en M1 bio biotech sont les plus nombreux à estimer qu'il y a trop de travail individuel (48%),
-  alors qu'en M1 écologie, on trouve la plus grande part de ceux estimant qu'il y a trop de travail collectif (28%).

## Les activités « professionnelles »

Les étudiants ont été interrogés sur les activités existant au sein de leur master, en dehors des enseignements en cours/TD/TP.

### ✚ Un mémoire bibliographique

**D'après 71% des répondants, un mémoire bibliographique est prévu au sein de leur master.**

	Mémoire bibliographique	Pas de mémoire bibliographique	Total	Effectif
M1 STUE	27%	73%	100%	26
M1 écologie	38%	63%	100%	32
M1 bio biotech	96%	4%	100%	78
M1 nutrition	67%	33%	100%	24
M2 STUE	53%	47%	100%	19
M2 bio biotech	81%	19%	100%	36
<b>Total</b>	<b>71%</b>	<b>29%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

Il est assez étonnant de constater que les réponses ne soient pas plus tranchées car soit l'activité existe, soit elle n'existe pas.

Nous estimons que l'activité existe lorsqu'au moins 50% des répondants l'indiquent.

Parmi les formations où il y a un mémoire bibliographique, le taux de satisfaction est de 63%. 98% des étudiants indiquent qu'il y a une évaluation notée de cette activité.

### ✚ Des cycles de conférences

**45% des répondants indiquent que des cycles de conférence sont organisés dans leur formation.**

	Cycles de conférences	Pas de cycles de conférences	Total	Effectif
M1 STUE	44%	56%	100%	25
M1 écologie	3%	97%	100%	32
M1 bio biotech	59%	41%	100%	76
M1 nutrition	50%	50%	100%	24
M2 STUE	37%	63%	100%	19
M2 bio biotech	43%	57%	100%	35
<b>Total</b>	<b>45%</b>	<b>55%</b>	<b>100%</b>	<b>234</b>

Parmi les formations où il y a des cycles de conférence, le taux de satisfaction est de 39%. 89% des étudiants indiquent qu'il y a une évaluation notée de cette activité.

### ✚ Des cours avec des professionnels

**68% des étudiants indiquent que des cours avec des professionnels sont organisés au sein de leur master.**



	Cours avec des professionnels	Pas de cours avec des professionnels	Total	Effectif
M1 STUE	88%	12%	100%	25
M1 écologie	47%	53%	100%	32
M1 bio biotech	55%	45%	100%	77
M1 nutrition	74%	26%	100%	23
M2 STUE	95%	5%	100%	19
M2 bio biotech	74%	26%	100%	34
<b>Total</b>	<b>68%</b>	<b>32%</b>	<b>100%</b>	<b>234</b>

Parmi les formations où il y a des cours avec des professionnels, le taux de satisfaction est de 78%. 77% des étudiants indiquent qu'il y a une évaluation notée de cette activité.

 Des ateliers de terrain

**Enfin, les ateliers de terrain concernent 69% des étudiants.**


	Ateliers de terrain	Pas d'ateliers de terrain	Total	Effectif
M1 STUE	88%	12%	100%	25
M1 écologie	91%	9%	100%	32
M1 bio biotech	74%	26%	100%	77
M1 nutrition	33%	67%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	64%	36%	100%	33
<b>Total</b>	<b>69%</b>	<b>31%</b>	<b>100%</b>	<b>234</b>


Parmi les formations où il y a des ateliers de terrain, le taux de satisfaction est de 89%. 90% des étudiants indiquent qu'il y a une évaluation notée de cette activité.

 La variété et la préparation à l'avenir professionnel

**Cette variété des activités dites « professionnelles » satisfait 79% des étudiants.**

	Variété plutôt satisfaisante	Variété plutôt insatisfaisante	Total	Effectif
M1 STUE	85%	15%	100%	26
M1 écologie	59%	41%	100%	32
M1 bio biotech	80%	20%	100%	79
M1 nutrition	83%	17%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	75%	25%	100%	36
<b>Total</b>	<b>79%</b>	<b>21%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>

 En M2 STUE, tous les étudiants sont satisfaits de cette variété. Ils ont un mémoire bibliographique, des cours avec des professionnels et des ateliers de terrain.

 En M1 écologie, seuls 59% des répondants sont satisfaits de la variété des activités mais il semblerait qu'ils n'aient que des ateliers de terrain.

**63% des étudiants estiment que les activités « professionnelles » proposées au sein de leur master les préparent de façon satisfaisante à leur avenir professionnel.**

	Préparation satisfaisante	Préparation insatisfaisante	Total	Effectif
M1 STUE	35%	65%	100%	26
M1 écologie	35%	65%	100%	31
M1 bio biotech	68%	32%	100%	79
M1 nutrition	71%	29%	100%	24
M2 STUE	72%	28%	100%	18
M2 bio biotech	78%	22%	100%	36
<b>Total</b>	<b>63%</b>	<b>37%</b>	<b>100%</b>	<b>240</b>



C'est en M2 bio biotech que les étudiants sont les plus satisfaits (78%), eux qui auraient à la fois un mémoire bibliographique, des cours avec des professionnels et des ateliers de terrain,



alors que c'est en M1 STUE et M1 écologie qu'ils sont les moins satisfaits (seulement 35%).



## Les stages

**92% des répondants ont effectué au moins un stage pendant leurs études universitaires.**

	Stage	Pas de stage	Total	Effectif
M1 STUE	100%	0%	100%	26
M1 écologie	81%	19%	100%	32
M1 bio biotech	97%	3%	100%	79
M1 nutrition	52%	48%	100%	23
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	100%	0%	100%	36
<b>Total</b>	<b>92%</b>	<b>8%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

Tous les étudiants de M1 et M2 STUE et de M2 bio biotech ont été en stage.



Par contre, ce n'est le cas que de 52% des étudiants en M1 nutrition.


Dans le questionnaire, il était possible pour les étudiants de renseigner 3 stages maximum.

Sur les 222 étudiants ayant renseigné au moins un stage, 63 en ont renseigné un seul, 75 deux et 84 trois.

Sur les 465 stages déclarés, 76% ont eu lieu lors d'études à Lille 1.

71% des stages étaient des stages obligatoires.

45% des stages ont été effectués en laboratoire d'université, 21% en laboratoire hors université et 34% dans une autre structure hors de l'université.

 Les stages lors d'études à Lille 1

**Sur les 344 stages effectués lors d'études à Lille 1, 75% étaient obligatoires.**

	Stage obligatoire	Stage non obligatoire	Total	Effectif
M1 STUE	88%	13%	100%	32
M1 écologie	64%	36%	100%	39
M1 bio biotech	74%	26%	100%	91
M1 nutrition	0%	100%	100%	14
M2 STUE	91%	9%	100%	43
M2 bio biotech	82%	18%	100%	78
<b>Total</b>	<b>75%</b>	<b>25%</b>	<b>100%</b>	<b>344</b>





En M2 STUE, 91% des stages effectués lors d'études à Lille 1 étaient des stages obligatoires.




Par contre, aucun des stages effectués par les étudiants de M1 nutrition n'était obligatoire.


**49% des stages de Lille 1 ont eu lieu en laboratoire d'université, 20% en laboratoire hors université et 31% dans une autre structure hors université.**

	En laboratoire d'université	En laboratoire hors université	Hors de l'université	Total	Effectif
M1 STUE	22%	6%	72%	100%	32
M1 écologie	53%	5%	43%	100%	40
M1 bio biotech	59%	29%	12%	100%	91
M1 nutrition	0%	62%	38%	100%	13
M2 STUE	46%	5%	49%	100%	41
M2 bio biotech	43%	34%	23%	100%	77
<b>Total</b>	<b>49%</b>	<b>20%</b>	<b>31%</b>	<b>100%</b>	<b>341</b>

 59% des stages effectués par les étudiants de M1 bio biotech lors d'études à Lille 1 ont eu lieu en laboratoire d'université,  
 alors qu'en M1 STUE, 72% des stages ont été réalisés dans des structures hors laboratoires, hors de l'université.


 Les stages non obligatoires


Parmi les 133 stages non obligatoires, 26% ont eu lieu avant le bac+3, 51% lors du bac+3 et 23% lors du master (M1 ou M2).


 Le dernier stage effectué

**Près de la moitié des répondants ont obtenu leur dernier stage (y compris celui en cours) par le biais d'une candidature spontanée et un tiers ont été aidés par le secrétariat ou un enseignant de Lille 1. Les autres moyens suivent de loin.**

	Candidature spontanée	Secrétariat ou enseignant	Relation personnelle	Petite annonce	Réseau professionnel	Pass Pro/SUAIO	Autre	Total	Effectif
M1 STUE	56%	16%	24%	4%	0%	0%	0%	100%	25
M1 écologie	23%	58%	4%	8%	8%	0%	0%	100%	26
M1 bio biotech	60%	24%	7%	3%	1%	3%	3%	100%	75
M1 nutrition	75%	8%	8%	0%	0%	8%	0%	100%	12
M2 STUE	53%	42%	5%	0%	0%	0%	0%	100%	19
M2 bio biotech	50%	28%	6%	8%	6%	0%	3%	100%	36
<b>Total</b>	<b>49%</b>	<b>33%</b>	<b>8%</b>	<b>4%</b>	<b>3%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>100%</b>	<b>218</b>

 Les étudiants en M1 nutrition sont 75% à avoir obtenu leur dernier stage par le biais d'une candidature spontanée mais l'effectif répondant n'est que de 12 étudiants.

 En M1 écologie, le rôle du master est important : 58% ont trouvé leur stage à l'aide du secrétariat ou d'un enseignant.


 Les répondants de M1 STUE se distinguent : un quart d'entre eux ont trouvé leur stage grâce à une relation personnelle.


## L'accompagnement pédagogique

 La rédaction d'un mémoire


**54% des étudiants ont reçu des conseils ou suivi une formation pour rédiger un mémoire.**


	Conseils rédaction mémoire	Pas de conseils	Total	Effectif
M1 STUE	50%	50%	100%	26
M1 écologie	38%	63%	100%	32
M1 bio biotech	62%	38%	100%	78
M1 nutrition	21%	79%	100%	24
M2 STUE	89%	11%	100%	19
M2 bio biotech	53%	47%	100%	36
<b>Total</b>	<b>54%</b>	<b>46%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

 C'est en M2 STUE que les étudiants ont le plus bénéficié de conseils pour la rédaction d'un mémoire (alors que 53% disent qu'il y a un mémoire dans leur master).

 Seuls 21% des étudiants de M1 nutrition ont été conseillés sur ce point (alors que les deux tiers disent qu'il y a un mémoire dans leur master).


**Parmi les étudiants qui ont été conseillés, 64% sont satisfaits de ces conseils.**


 Notons que seuls 38% des M1 bio biotech sont satisfaits de cette aide à la rédaction d'un mémoire.

 La préparation d'une présentation orale


**Ils sont également 54% à avoir reçu des conseils ou suivi une formation pour préparer une présentation orale.**

	Conseils présentation orale	Pas de conseils	Total	Effectif
M1 STUE	69%	31%	100%	26
M1 écologie	75%	25%	100%	32
M1 bio biotech	49%	51%	100%	79
M1 nutrition	33%	67%	100%	24
M2 STUE	58%	42%	100%	19
M2 bio biotech	47%	53%	100%	36
<b>Total</b>	<b>54%</b>	<b>46%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>

 C'est en M1 écologie que les étudiants ont le plus bénéficié de conseils pour préparer une présentation orale (75%).

 Comme pour la rédaction du mémoire, c'est en M1 nutrition que les étudiants ont été les moins conseillés (33%).

**Parmi les étudiants qui ont été conseillés, 83% sont satisfaits de ces conseils.**

 La rédaction d'un rapport de stage

**60% des étudiants ont eu des conseils ou une formation pour écrire un rapport de stage.**

	Conseils rapport stage	Pas de conseils	Total	Effectif
M1 STUE	44%	56%	100%	25
M1 écologie	61%	39%	100%	31
M1 bio biotech	57%	43%	100%	77
M1 nutrition	11%	89%	100%	18
M2 STUE	84%	16%	100%	19
M2 bio biotech	74%	26%	100%	35
<b>Total</b>	<b>60%</b>	<b>40%</b>	<b>100%</b>	<b>230</b>



Les étudiants de M2 STUE sont encore les plus nombreux à avoir été conseillés (84%).



Les étudiants de M1 nutrition sont les moins nombreux à avoir reçu des conseils pour leur rapport de stage mais il ne semble pas qu'ils aient un stage prévu dans leur master.

**Parmi les étudiants qui ont été conseillés, 83% sont satisfaits de ces conseils.**

C'est le tuteur-entreprise qui est le plus souvent à l'origine de ces conseils, devant un enseignant et le responsable d'année.

(en effectif)	Le tuteur-entreprise/labο	Un enseignant	Le responsable d'année
M1 STUE	0	6	6
M1 écologie	5	16	3
M1 bio biotech	32	11	6
M1 nutrition	1	1	0
M2 STUE	11	6	11
M2 bio biotech	19	7	8
<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>54</b>	<b>43</b>

 La préparation d'une soutenance de stage

**48% des étudiants ont eu des conseils ou une formation pour préparer une soutenance de stage.**

	Conseils soutenance stage	Pas de conseils	Total	Effectif
M1 STUE	36%	64%	100%	25
M1 écologie	39%	61%	100%	31
M1 bio biotech	43%	57%	100%	76
M1 nutrition	6%	94%	100%	17
M2 STUE	63%	37%	100%	19
M2 bio biotech	74%	26%	100%	35
<b>Total</b>	<b>48%</b>	<b>52%</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>




Les étudiants de M2 bio biotech ont été les plus conseillés (74%).

**Parmi les étudiants qui ont été conseillés, 95% sont satisfaits de ces conseils.**

De même que pour la rédaction d'un rapport de stage, c'est le plus souvent le tuteur-entreprise qui donne les conseils.

(en effectif)	Le tuteur-entreprise/labou	Un enseignant	Le responsable d'année
M1 STUE	0	5	5
M1 écologie	3	11	3
M1 bio biotech	28	3	2
M1 nutrition	1	1	0
M2 STUE	6	2	7
M2 bio biotech	20	7	3
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>24</b>

 L'équipe pédagogique

**95% des étudiants connaissent le nom de leur responsable d'année.**

	Connaissance	Pas connaissance	Total	Effectif
M1 STUE	96%	4%	100%	26
M1 écologie	88%	13%	100%	32
M1 bio biotech	96%	4%	100%	79
M1 nutrition	100%	0%	100%	24
M2 STUE	89%	11%	100%	19
M2 bio biotech	100%	0%	100%	36
<b>Total</b>	<b>95%</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>



Les étudiants de M1 nutrition et M2 bio biotech connaissent tous le nom de leur responsable d'année,

alors qu'en M1 écologie, ils sont 88% à le connaître.

Parmi ceux qui le connaissent, **69% l'ont rencontré en tant que responsable d'année.**

	Rencontré	Pas rencontré	Total	Effectif
M1 STUE	84%	16%	100%	25
M1 écologie	21%	79%	100%	28
M1 bio biotech	66%	34%	100%	76
M1 nutrition	63%	38%	100%	24
M2 STUE	88%	12%	100%	17
M2 bio biotech	78%	22%	100%	36
<b>Total</b>	<b>69%</b>	<b>31%</b>	<b>100%</b>	<b>230</b>



C'est en M2 STUE que les étudiants sont les plus nombreux à avoir rencontré leur responsable d'année (88%) mais l'effectif répondant n'est que de 17.

Par contre, en M1 Ecologie, ils ne sont que 21%.

Parmi ceux qui le connaissent, **66% disent que les discussions ou conseils obtenus du responsable d'année répondent à leurs attentes de manière satisfaisante.**

	Satisfaisant	Insatisfaisant	Total	Effectif
M1 STUE	71%	29%	100%	24
M1 écologie	79%	21%	100%	19
M1 bio biotech	46%	54%	100%	65
M1 nutrition	71%	29%	100%	21
M2 STUE	71%	29%	100%	17
M2 bio biotech	69%	31%	100%	32
<b>Total</b>	<b>66%</b>	<b>34%</b>	<b>100%</b>	<b>201</b>



Même s'ils sont peu nombreux à l'avoir rencontré, 79% des étudiants de M1 écologie sont satisfaits.



En M1 Bio biotech, ce pourcentage est de 46%.

### 85% étudiants estiment que l'équipe d'enseignants de leur formation est plutôt disponible.

	Plutôt disponible	Plutôt indisponible	Total	Effectif
M1 STUE	73%	27%	100%	26
M1 écologie	81%	19%	100%	32
M1 bio biotech	90%	10%	100%	79
M1 nutrition	92%	8%	100%	24
M2 STUE	95%	5%	100%	19
M2 bio biotech	76%	24%	100%	34
<b>Total</b>	<b>85%</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>240</b>



Les étudiants de M2 STUE sont les plus nombreux à trouver disponibles les enseignants de leur formation (95%).




En M1 STUE, 73% des étudiants jugent les enseignants disponibles.

D'après les étudiants, le moyen le plus satisfaisant pour l'accès aux informations pratiques sur la formation est la plateforme pédagogique Moodle (43%), devant l'affichage (29%) et le secrétariat pédagogique (28%).

	La plateforme pédagogique Moodle	L'affichage	Le secrétariat pédagogique	Total	Effectif
M1 STUE	17%	22%	61%	100%	23
M1 écologie	35%	58%	6%	100%	31
M1 bio biotech	74%	11%	15%	100%	74
M1 nutrition	50%	50%	0%	100%	24
M2 STUE	21%	53%	26%	100%	19
M2 bio biotech	22%	13%	66%	100%	32
<b>Total</b>	<b>43%</b>	<b>29%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>





## L'information

 Le choix du M1 ou du M2


Au sein de l'université, **82% des étudiants ont été informés concernant le choix de leur mention** (pour les étudiants en M1) **ou le choix de leur spécialité** (pour les étudiants en M2).

	Information	Pas d'information	Total	Effectif
M1 STUE	69%	31%	100%	26
M1 écologie	84%	16%	100%	32
M1 bio biotech	82%	18%	100%	78
M1 nutrition	96%	4%	100%	24
M2 STUE	79%	21%	100%	19
M2 bio biotech	81%	19%	100%	36
<b>Total</b>	<b>82%</b>	<b>18%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

 En M1 nutrition, 96% des étudiants ont été informés,  
 alors que ce n'est le cas que de 69% des étudiants en M1 STUE.

Parmi ceux qui ont été informés, **85% sont satisfaits de ces informations.**



	Satisfaisant	Insatisfaisant	Total	Effectif
M1 STUE	82%	18%	100%	17
M1 écologie	85%	15%	100%	26
M1 bio biotech	81%	19%	100%	63
M1 nutrition	78%	22%	100%	23
M2 STUE	93%	7%	100%	14
M2 bio biotech	90%	10%	100%	29
<b>Total</b>	<b>85%</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>194</b>

 Les étudiants en M1 nutrition sont les moins satisfaits, même si ce sont les plus informés.

 L'après-master

**56% des répondants ont été informés au sein de l'université concernant l'après-master** (poursuite d'études et insertion professionnelle).

	Information	Pas d'information	Total	Effectif
M1 STUE	54%	46%	100%	26
M1 écologie	56%	44%	100%	32
M1 bio biotech	56%	44%	100%	79
M1 nutrition	71%	29%	100%	24
M2 STUE	56%	44%	100%	18
M2 bio biotech	50%	50%	100%	36
<b>Total</b>	<b>56%</b>	<b>44%</b>	<b>100%</b>	<b>241</b>

 Les étudiants les plus informés sont là aussi ceux de M1 nutrition (71%),  
 alors qu'en M2 bio biotech, seuls la moitié des répondants ont été informés.

L'information est majoritairement passée par le biais du master (65%), devant l'UFR (18%), le SUAIO et Pass Pro (12%) et d'autres biais comme un forum, une conférence, l'OFIP, ou des étudiants (5%).

<i>(en effectif)</i>	Master	UFR	SUAIO / Pass Pro	Autres
M1 STUE	9	5	5	0
M1 écologie	13	1	5	0
M1 bio biotech	38	11	7	2
M1 nutrition	13	4	2	3
M2 STUE	6	6	0	2
M2 bio biotech	18	2	0	0
<b>Total</b>	<b>111</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>8</b>

68% des étudiants sont satisfaits des informations obtenues concernant l'après-master.

## Le projet professionnel

**72% des étudiants ont un projet professionnel précis.**

	Projet professionnel	Pas de projet	Total	Effectif
M1 STUE	96%	4%	100%	26
M1 écologie	56%	44%	100%	32
M1 bio biotech	68%	32%	100%	78
M1 nutrition	67%	33%	100%	24
M2 STUE	72%	28%	100%	18
M2 bio biotech	75%	25%	100%	36
<b>Total</b>	<b>72%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>	<b>240</b>



Presque tous les étudiants en M1 STUE ont un projet professionnel précis.



alors que ce n'est le cas que de 56% des étudiants en M1 écologie.

**37% des étudiants ont bénéficié d'aide à l'élaboration de leur projet professionnel au sein de l'université.**

	Aide	Pas d'aide	Total	Effectif
M1 STUE	58%	42%	100%	26
M1 écologie	16%	84%	100%	31
M1 bio biotech	29%	71%	100%	78
M1 nutrition	42%	58%	100%	24
M2 STUE	50%	50%	100%	18
M2 bio biotech	33%	67%	100%	36
<b>Total</b>	<b>37%</b>	<b>63%</b>	<b>100%</b>	<b>238</b>

(en effectif)	En discutant avec un enseignant	Organisée au sein du master	En contactant Pass Pro/SUAIO
M1 STUE	4	12	7
M1 écologie	4	1	1
M1 bio biotech	14	13	2
M1 nutrition	5	6	2
M2 STUE	7	4	1
M2 bio biotech	9	3	1
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>18</b>



Ce sont les étudiants en M1 STUE qui ont le plus bénéficié d'aide à l'élaboration de leur projet et cela était organisé au sein de leur master,



alors qu'en M1 écologie, ils ne sont que 16%.



Notons qu'en M1 bio biotech, la moitié des étudiants ont été aidés en discutant avec un enseignant.

Après leur master, **52% des étudiants souhaitent entrer sur le marché du travail, 40% veulent s'inscrire en doctorat**, 6% préfèrent s'inscrire dans un autre diplôme et seuls 1% veulent préparer des concours.

	Entrer sur le marché du travail	Inscription en doctorat	Inscription dans un autre diplôme	Préparer des concours en étant inscrit dans une préparation	Préparer des concours (sans préparation)	Total	Effectif
M1 STUE	88%	8%	0%	4%	0%	100%	26
M1 écologie	66%	28%	3%	0%	3%	100%	32
M1 bio biotech	36%	55%	6%	3%	0%	100%	78
M1 nutrition	75%	8%	17%	0%	0%	100%	24
M2 STUE	65%	24%	12%	0%	0%	100%	17
M2 bio biotech	44%	47%	8%	0%	0%	100%	36
<b>Total</b>	<b>52%</b>	<b>40%</b>	<b>6%</b>	<b>1%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>239</b>



88% des étudiants en M1 STUE souhaitent entrer sur le marché du travail après leur master.




En M1 bio biotech, 55% des étudiants veulent poursuivre en doctorat.




Notons qu'en M1 nutrition, ils sont tout de même 17% à souhaiter continuer des études dans un autre diplôme que le doctorat.

## Les ressources pédagogiques

 L'adresse électronique étudiante

Tous les étudiants (sauf un) connaissent l'adresse électronique étudiante.  
**85% d'entre eux ont utilisé cette adresse au moins une fois cette année.**

	Utilisée	Pas utilisée	Total	Effectif
M1 STUE	80%	20%	100%	25
M1 écologie	91%	9%	100%	32
M1 bio biotech	84%	16%	100%	75
M1 nutrition	92%	8%	100%	24
M2 STUE	79%	21%	100%	19
M2 bio biotech	83%	17%	100%	36
<b>Total</b>	<b>85%</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>237</b>


 C'est en M1 nutrition que les étudiants sont les plus nombreux à utiliser cette adresse (92%).

 Par contre, les étudiants de M2 STUE sont ceux qui l'utilisent le moins (79%).

Parmi ceux qui l'ont utilisée, **89% sont satisfaits** de l'adresse électronique étudiante.

	Plutôt satisfaisante	Plutôt insatisfaisante	Total	Effectif
M1 STUE	95%	5%	100%	20
M1 écologie	97%	3%	100%	29
M1 bio biotech	90%	10%	100%	63
M1 nutrition	91%	9%	100%	22
M2 STUE	79%	21%	100%	14
M2 bio biotech	79%	21%	100%	28
<b>Total</b>	<b>89%</b>	<b>11%</b>	<b>100%</b>	<b>195</b>


 97% des étudiants de M1 Ecologie ayant utilisé l'adresse étudiante en sont satisfaits.

 C'est en M2 bio biotech que les étudiants sont les moins satisfaits (79%).

 La plateforme pédagogique Moodle

De même, quasiment tous les étudiants connaissent Moodle (98%).  
**86% des étudiants l'ont utilisée.**

	Utilisée	Pas utilisée	Total	Effectif
M1 STUE	83%	17%	100%	24
M1 écologie	97%	3%	100%	31
M1 bio biotech	95%	5%	100%	78
M1 nutrition	100%	0%	100%	24
M2 STUE	65%	35%	100%	17
M2 bio biotech	81%	19%	100%	36
<b>Total</b>	<b>86%</b>	<b>14%</b>	<b>100%</b>	<b>232</b>

 De même que pour l'adresse électronique, c'est en M1 nutrition que les étudiants sont les plus nombreux à utiliser Moodle (100%).

Parmi ceux qui l'ont utilisée, **92% sont satisfaits** de la plateforme pédagogique Moodle.

	Plutôt satisfaisante	Plutôt insatisfaisante	Total	Effectif
M1 STUE	95%	5%	100%	20
M1 écologie	93%	7%	100%	30
M1 bio biotech	92%	8%	100%	74
M1 nutrition	96%	4%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	9
M2 bio biotech	86%	14%	100%	29
<b>Total</b>	<b>92%</b>	<b>8%</b>	<b>100%</b>	<b>198</b>



Tous les étudiants en M2 STUE sont satisfaits de Moodle,



alors que ce n'est le cas que de 86% des étudiants en M2 bio biotech.

✚ Le centre de ressources et de documentation de l'UFR

**61% des étudiants connaissent le centre de ressources et de documentation de leur UFR ou composante.**

	Connu	Pas connu	Total	Effectif
M1 STUE	81%	19%	100%	26
M1 écologie	70%	30%	100%	30
M1 bio biotech	55%	45%	100%	76
M1 nutrition	57%	43%	100%	23
M2 STUE	88%	12%	100%	17
M2 bio biotech	50%	50%	100%	34
<b>Total</b>	<b>61%</b>	<b>39%</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>

Parmi les étudiants qui connaissent le centre de ressources et de documentation de leur UFR, 74% l'ont utilisé au moins une fois cette année et parmi eux, 88% en sont satisfaits.

✚ Les salles informatiques en libre accès

**92% des répondants connaissent les salles informatiques du campus.**

	Connues	Pas connues	Total	Effectif
M1 STUE	100%	0%	100%	26
M1 écologie	88%	13%	100%	32
M1 bio biotech	92%	8%	100%	79
M1 nutrition	92%	8%	100%	24
M2 STUE	100%	0%	100%	19
M2 bio biotech	83%	17%	100%	36
<b>Total</b>	<b>92%</b>	<b>8%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>



Tous les étudiants en STUE connaissent ces salles,



alors qu'en M2 bio biotech, ils sont 83% à les connaître.

Parmi ceux qui les connaissent, **72%** des étudiants ont utilisé les salles informatiques en libre accès.

	Utilisées	Pas utilisées	Total	Effectif
M1 STUE	96%	4%	100%	25
M1 écologie	71%	29%	100%	28
M1 bio biotech	64%	36%	100%	72
M1 nutrition	55%	45%	100%	22
M2 STUE	89%	11%	100%	19
M2 bio biotech	63%	37%	100%	30
<b>Total</b>	<b>72%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>	<b>220</b>



C'est en M1 STUE que l'on utilise le plus les salles informatiques en libre accès : 96%.



Par contre, en M1 nutrition, le pourcentage est de 55%.

Parmi ceux qui les ont utilisées, **84% sont satisfaits** de ces salles informatiques.

	Plutôt satisfaisantes	Plutôt insatisfaisantes	Total	Effectif
M1 STUE	100%	0%	100%	24
M1 écologie	90%	10%	100%	20
M1 bio biotech	80%	20%	100%	45
M1 nutrition	100%	0%	100%	12
M2 STUE	88%	13%	100%	16
M2 bio biotech	68%	32%	100%	19
<b>Total</b>	<b>84%</b>	<b>16%</b>	<b>100%</b>	<b>157</b>



Tous les étudiants de M1 STUE et M1 nutrition sont satisfaits de ces salles.





En M2 bio biotech, seuls 68% des étudiants en sont satisfaits.

## Les langues

 Le centre de ressources en langues


**64% des répondants connaissent le centre de ressources en langues**, situé dans le bâtiment SUP-SUAIO.

	Connu	Pas connu	Total	Effectif
M1 STUE	88%	12%	100%	26
M1 écologie	47%	53%	100%	32
M1 bio biotech	70%	30%	100%	79
M1 nutrition	75%	25%	100%	24
M2 STUE	42%	58%	100%	19
M2 bio biotech	64%	36%	100%	36
<b>Total</b>	<b>64%</b>	<b>36%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>

 C'est en M1 STUE que le centre est le plus connu (88%),  
 alors qu'en M2 STUE, seuls 42% le connaissent.

**Mais seulement 20% des étudiants ont utilisé le centre de ressources en langues.**

	Utilisé	Pas utilisé	Total	Effectif
M1 STUE	14%	86%	100%	22
M1 écologie	13%	87%	100%	15
M1 bio biotech	20%	80%	100%	54
M1 nutrition	11%	89%	100%	18
M2 STUE	13%	88%	100%	8
M2 bio biotech	23%	77%	100%	22
<b>Total</b>	<b>20%</b>	<b>80%</b>	<b>100%</b>	<b>152</b>

 Les étudiants de M2 bio biotech sont les plus nombreux à avoir utilisé le centre de ressources en langues : 23%.

Au total, parmi les 28 étudiants qui l'ont utilisé, **75% sont satisfaits** du centre de ressources en langues.

 Les cours

**73% des étudiants ont assisté à des cours d'anglais scientifique**, 17% n'y ont pas assisté et 10% n'étaient pas concernés (n'avaient pas de cours prévus dans leur emploi du temps).

	Cours anglais scientifique	Pas cours	Non concernés	Total	Effectif
M1 STUE	73%	15%	12%	100%	26
M1 écologie	91%	9%	0%	100%	32
M1 bio biotech	84%	11%	5%	100%	79
M1 nutrition	46%	46%	8%	100%	24
M2 STUE	68%	0%	32%	100%	19
M2 bio biotech	58%	31%	11%	100%	36
<b>Total</b>	<b>73%</b>	<b>17%</b>	<b>10%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>





C'est en M1 écologie que les étudiants sont les plus nombreux à avoir assisté à des cours d'anglais scientifique (91%).



Par contre, en M1 nutrition, 46% n'ont pas assisté à ces cours.



Un tiers des étudiants de M2 STUE ne se disent pas concernés par ces cours.

Parmi ceux qui y ont assisté, **72% des étudiants sont plutôt satisfaits de ces cours d'anglais scientifique.**

	Plutôt satisfaisant	Plutôt insatisfaisant	Total	Effectif
M1 STUE	95%	5%	100%	19
M1 écologie	62%	38%	100%	29
M1 bio biotech	65%	35%	100%	66
M1 nutrition	73%	27%	100%	11
M2 STUE	69%	31%	100%	13
M2 bio biotech	86%	14%	100%	21
<b>Total</b>	<b>72%</b>	<b>28%</b>	<b>100%</b>	<b>175</b>



C'est en M1 STUE que les étudiants sont les plus satisfaits (95%),



En M1 écologie, les étudiants sont les moins satisfaits (62%) alors que ce sont ceux qui assistent le plus à ces cours.

**71% des étudiants ont assisté à des cours d'anglais courant**, 13% n'y ont pas assisté et 16% n'étaient pas concernés.

	Cours anglais courant	Pas cours	Non concernés	Total	Effectif
M1 STUE	77%	19%	4%	100%	26
M1 écologie	28%	28%	44%	100%	32
M1 bio biotech	96%	3%	1%	100%	79
M1 nutrition	88%	4%	8%	100%	24
M2 STUE	63%	11%	26%	100%	19
M2 bio biotech	78%	8%	14%	100%	36
<b>Total</b>	<b>71%</b>	<b>13%</b>	<b>16%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>




En M1 bio biotech, 96% des étudiants ont assisté à des cours d'anglais courant.



En M1 écologie, 44% se disent non concernés et 28% disent ne pas y avoir assisté.

Parmi ceux qui y ont assisté, **88% des étudiants sont plutôt satisfaits de ces cours d'anglais courant.**

	Plutôt satisfaisant	Plutôt insatisfaisant	Total	Effectif
M1 STUE	100%	0%	100%	19
M1 écologie	78%	22%	100%	9
M1 bio biotech	88%	12%	100%	75
M1 nutrition	90%	10%	100%	21
M2 STUE	75%	25%	100%	12
M2 bio biotech	85%	15%	100%	27
<b>Total</b>	<b>88%</b>	<b>12%</b>	<b>100%</b>	<b>169</b>

 Comme pour l'anglais scientifique, c'est en M1 STUE que les étudiants sont les plus satisfaits (100%).


 La certification en langues


**8% des étudiants ont passé une certification en langues.**

	Certification	Pas de certification	Total	Effectif
M1 STUE	4%	96%	100%	26
M1 écologie	0%	100%	100%	32
M1 bio biotech	10%	90%	100%	79
M1 nutrition	4%	96%	100%	24
M2 STUE	5%	95%	100%	19
M2 bio biotech	17%	83%	100%	36
<b>Total</b>	<b>8%</b>	<b>92%</b>	<b>100%</b>	<b>242</b>

(en effectif)	TOEIC	CLES	TOEFL	First Certificate Cambridge	Basico
M1 STUE	0	0	0	0	0
M1 bio biotech	3	3	0	0	1
M1 nutrition	0	1	0	1	0
M2 STUE	1	0	0	0	0
M2 bio biotech	5	0	1	0	0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

(en effectif)	Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5
M1 STUE	1	0	0	0	0
M1 bio biotech	0	1	5	2	1
M1 nutrition	0	0	0	1	0
M2 STUE	0	0	0	1	0
M2 bio biotech	0	1	1	0	4
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

 Le pourcentage le plus élevé se trouve en M2 bio biotech (17%), et c'était principalement le TOEIC, lors du M2,

 alors qu'en M1 écologie, aucun répondant n'a passé de certification.

Parmi ceux qui n'ont pas passé de certification en langues, **57% souhaiteraient en passer.**

	Souhait certification	Pas de souhait	Total	Effectif
M1 STUE	42%	58%	100%	24
M1 écologie	47%	53%	100%	30
M1 bio biotech	73%	27%	100%	66
M1 nutrition	57%	43%	100%	23
M2 STUE	44%	56%	100%	16
M2 bio biotech	59%	41%	100%	29
<b>Total</b>	<b>57%</b>	<b>43%</b>	<b>100%</b>	<b>211</b>



Ce sont les étudiants en M1 bio biotech les plus intéressés par la certification (73%),



alors qu'en M1 STUE, seuls 42% sont intéressés.

C'est le TOEIC qui semble le plus intéresser les répondants, devant le TOEFL et le CLES.


(en effectif)	TOEIC	TOEFL	CLES	First Certificate Cambridge	Zertifikat Deutsch	Basico
M1 STUE	3	1	6	0	0	0
M1 écologie	7	3	5	4	0	0
M1 bio biotech	41	18	9	3	4	1
M1 nutrition	12	1	2	0	0	0
M2 STUE	6	1	1	0	1	0
M2 bio biotech	14	5	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## Les relations internationales

**13% des étudiants ont passé au moins un semestre à l'étranger.**

	Semestre étranger	Pas semestre étranger	Total	Effectif
M1 STUE	8%	92%	100%	26
M1 écologie	13%	88%	100%	32
M1 bio biotech	12%	88%	100%	77
M1 nutrition	0%	100%	100%	24
M2 STUE	6%	94%	100%	18
M2 bio biotech	22%	78%	100%	36
<b>Total</b>	<b>13%</b>	<b>87%</b>	<b>100%</b>	<b>239</b>


	Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4
M1 STUE	0	1	1	0
M1 écologie	1	1	4	1
M1 bio biotech	2	3	4	6
M1 nutrition	0	0	0	0
M2 STUE	0	0	0	0
M2 bio biotech	0	0	1	8
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>


 Le pourcentage le plus élevé se trouve en M2 bio biotech (22%), là où les étudiants étaient les plus nombreux à avoir passé une certification, et c'était principalement lors du bac+4,

 alors qu'en M1 nutrition, aucun répondant n'a passé de semestre à l'étranger.

**Pour les étudiants qui n'ont pas passé de semestre à l'étranger, 63% souhaitent le faire.**

	Souhait semestre étranger	Pas souhait	Total	Effectif
M1 STUE	57%	43%	100%	21
M1 écologie	73%	27%	100%	26
M1 bio biotech	77%	23%	100%	60
M1 nutrition	40%	60%	100%	20
M2 STUE	40%	60%	100%	10
M2 bio biotech	62%	38%	100%	21
<b>Total</b>	<b>63%</b>	<b>37%</b>	<b>100%</b>	<b>177</b>

 Les étudiants en M1 bio biotech sont les plus motivés à passer un semestre à l'étranger (77%),

 alors qu'en M1 nutrition, ils sont les moins nombreux à souhaiter le faire (40%).

Les étudiants sont partagés sur la période la plus adaptée pour passer un semestre d'études à l'étranger : 29% pensent que ce serait lors du bac+3, 23% lors du bac+2, 22% lors du bac+5, 21% lors du bac+4 et 5% lors du bac+1.

	Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Total	Effectif
M1 STUE	4%	38%	27%	8%	23%	100%	26
M1 écologie	10%	26%	23%	16%	26%	100%	31
M1 bio biotech	1%	18%	27%	21%	33%	100%	73
M1 nutrition	22%	26%	22%	22%	9%	100%	23
M2 STUE	12%	24%	41%	24%	0%	100%	17
M2 bio biotech	0%	18%	30%	39%	12%	100%	33
<b>Total</b>	<b>5%</b>	<b>23%</b>	<b>29%</b>	<b>21%</b>	<b>22%</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>

## SYNTHÈSE PAR FORMATION



### M1 STUE

Les 26 répondants de M1 STUE se distinguent de l'ensemble des répondants sur certains points négatifs : ce sont les moins satisfaits du contenu des enseignements (65%), les moins nombreux à trouver les enseignants disponibles (néanmoins 73%) et à avoir été informés concernant le choix de leur mention (69%). Dans les commentaires libres, ils soulignent un problème d'organisation au sein du master. Ce sont ceux qui travaillent le moins (5 heures par semaine en moyenne).

Par contre, ce sont les plus nombreux à avoir un projet professionnel précis (96%) (88% veulent entrer sur le marché du travail) et à avoir été aidés dans l'élaboration de ce projet (58%).



### M1 écologie

Les 32 répondants de cette formation sont les moins nombreux à avoir rencontré leur responsable d'année (21%) mais les plus nombreux à être satisfaits des conseils qu'il a pu donner (79%). Ils sont d'ailleurs 58% à avoir été aidés par leur master pour trouver leur dernier stage. Par contre, ils sont les moins nombreux à avoir un projet professionnel précis (56%) et les moins nombreux à avoir été aidés à l'élaborer (16%).

Dans les commentaires libres, certains répondants soulignent que leurs enseignants sont disponibles mais ils regrettent un manque de pratique dans leur formation. Ils sont d'ailleurs les moins satisfaits de la variété des activités professionnelles (59%) et de la préparation de ces activités à l'avenir professionnel (35%).



### M1 bio biotech

Les 79 étudiants en M1 bio biotech sont ceux qui déclarent travailler le plus (15 heures par semaine en moyenne). Ils sont d'ailleurs les moins satisfaits de la répartition entre travail individuel et collectif, estimant à 48% qu'il y a trop de travail individuel. Cet aspect se retrouve également dans les commentaires libres, où les répondants soulignent également des problèmes d'organisation et du travail mal réparti. Ils sont d'ailleurs les moins satisfaits des conseils pour la rédaction du mémoire (38%) et des conseils du responsable d'année (46%). Mais ces étudiants, qui sont les plus nombreux à souhaiter poursuivre en doctorat (55%), estiment que le stage est le principal point positif, ils sont d'ailleurs les plus nombreux à l'avoir effectué en laboratoire d'université à Lille 1 (59%).



### M1 nutrition

Les 24 répondants du M1 nutrition sont les plus satisfaits du contenu des enseignements (88%), les plus nombreux à connaître le nom de leur responsable d'année (100%), à avoir été informés concernant le choix de leur mention (96%) et l'après-master (71%). Mais ce sont les moins nombreux à avoir effectué un stage (52%) et pour ceux qui l'ont fait, c'était un stage non obligatoire. Ils regrettent cette absence de stage, dans les commentaires libres.



## M2 STUE

Les 19 répondants de M2 STUE se distinguent par leur satisfaction sur de nombreux points. Ce sont les plus satisfaits de la répartition entre travail individuel et collectif (84%) et de la variété des activités professionnelles (100%). Ils ont été les plus nombreux à rencontrer leur responsable d'année (88%), à trouver leurs enseignants disponibles (95%). Dans les commentaires libres, ils saluent l'implication du responsable d'année et les cours dispensés par des professionnels.



## M2 bio biotech

Les 36 répondants de M2 bio biotech se distinguent de l'ensemble des répondants par le fait d'être les plus nombreux à avoir passé un semestre à l'étranger (22%) et une certification (17%). Ils connaissent tous le nom de leur responsable d'année et sont les plus satisfaits de la préparation des activités professionnelles à leur avenir (78%). Par contre, ils ont été peu informés au sein de l'université concernant l'après-master (50%).

