



# Le devenir des diplômés Master 2018-2019

12 mois après l'obtention du diplôme



Université Claude Bernard



Lyon 1

Etude réalisée par l'Observatoire de la Vie Etudiante

## Sommaire

<b>1. Présentation de l'enquête .....</b>	<b>3</b>
1.1. Objectif de l'enquête .....	3
1.2. Méthodologie .....	3
1.3. Taux de réponse .....	4
<b>2. Le profil des répondants .....</b>	<b>6</b>
2.1. Sexe, âge et régime d'inscription .....	6
2.2. Catégorie socioprofessionnelle des parents (origine sociale).....	8
2.3. Nationalité.....	9
2.4. Série du Baccalauréat.....	9
<b>3. Poursuites d'études après l'obtention du master .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Insertion professionnelle des diplômés en octobre 2020 .....</b>	<b>11</b>
4.1. Situation professionnelle en octobre 2020 (12 mois après l'obtention du diplôme).....	11
4.2. Durée d'accès au premier emploi après l'obtention du master .....	12
4.3. Description de l'emploi occupé en octobre 2020.....	13
4.4. Adéquation entre la formation et l'emploi actuel.....	18
4.5. Satisfaction par rapport à l'emploi actuel .....	18
<b>5. Satisfaction par rapport à la formation .....</b>	<b>19</b>

# 1. Présentation de l'enquête

## 1.1. OBJECTIF DE L'ENQUETE

L'Observatoire de la Vie Etudiante est en charge des enquêtes d'insertion professionnelle auprès des anciens diplômés de l'université Claude Bernard Lyon 1.

Ce rapport présente les principaux résultats sur le devenir professionnel des diplômés de Master, 12 mois après l'obtention du diplôme.

L'objectif de l'enquête est double : apporter des informations sur les modalités d'insertion professionnelle des diplômés (durée de la recherche du premier emploi, fonction occupée, statut, secteur d'activité, ...) et connaître la qualité de cette insertion.

## 1.2. METHODOLOGIE

L'enquête concerne **1 918** diplômés de Master (hors master MEEF) de la promotion **2018-2019**. Il n'y a plus de différenciation entre master professionnel, recherche ou indifférencié.

Le questionnaire était disponible en français et en anglais.

L'enquête a été réalisée d'octobre à novembre 2020.

- octobre 2020 : lancement de l'enquête par courriel
- octobre à novembre 2020 : relances par courriel et relances téléphoniques réalisées par des vacataires



L'analyse des résultats nous permet tout d'abord d'établir le profil de l'ensemble des répondants, puis d'examiner leur situation en octobre 2020.

### 1.3. TAUX DE REPONSE

Sur les 1 918 diplômés de deuxième année de master en 2018-2019 interrogés, 1 487 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 77,5%. C'est un taux très satisfaisant qui permet une analyse significative. Le tableau ci-après présente le taux de réponse par parcours de Master :

Formation	Nb de diplômés	Nb de réponses	Taux de réponse
M2 Actuariat prcs Actuariat	107	79	73,8%
M2 Bio info prcs Bio info moléculaire: méthodes et analyse	17	13	76,5%
M2 Bio moléculaire et cellulaire prcs Infectiologie appliq	16	12	75,0%
M2 Bio moléculaire et cellulaire prcs Génétiq cellule pathol	27	20	74,1%
M2 Bio moléculaire et cellulaire prcs Infectiologie fond	16	12	75,0%
M2 Bio moléculaire et cellulaire prcs LIVE	18	14	77,8%
M2 Biochimie-Biologie moléculaire prcs Bioch struct et fonct	18	16	88,9%
M2 Biodiv, écolo et évol prcs Bioéval écosyst expert biodiv	20	19	95,0%
M2 Biodiv, écolo et évol prcs Ecologie, évolution, génomique	18	16	88,9%
M2 Biologie intégrative et Physio prcs Physio et patho muscu	6	5	83,3%
M2 Biologie intégrative et Physio prcs Recherche animale	12	11	91,7%
M2 Biologie intégrative et Physio prcs Régul cardio vascul	26	25	96,2%
M2 Biologie moléculaire et cellulaire prcs Bio-imagerie	8	8	100,0%
M2 Biologie moléculaire&cellulaire prcs Biologie de la peau	12	10	83,3%
M2 Biologie prcs Bio et physio organismes - STU Agreg	13	13	100,0%
M2 Biologie prcs Biosciences	39	29	74,4%
M2 Biologie prcs Biosciences et santé	7	7	100,0%
M2 Biologie prcs Biosciences modélisation systèmes complexes	4	3	75,0%
M2 Biologie végétale prcs Phytoressources et phytosciences	15	12	80,0%
M2 Biotechno-Pharma prcs Biotechnologies médicales	2	1	50,0%
M2 Cancer prcs Biologie du cancer	27	19	70,4%
M2 Cancer prcs Innovations thérapeutiques en cancéro	29	23	79,3%
M2 Cancer prcs Oncology 3.0 : approches omiques méd perso	8	6	75,0%
M2 Chimie et sciences des matériaux prcs Matériaux innovants	24	17	70,8%
M2 Chimie et sciences matériaux prcs Concept cycle vie matér	16	13	81,3%
M2 Chimie physique et analytique prcs Analyse industrielle	15	11	73,3%
M2 Chimie physique et analytique prcs Analyses PhysicoChimiq	34	24	70,6%
M2 Chimie physique et analytique prcs Criminalistique	14	10	71,4%
M2 Chimie prcs Catalyse et chimie physique	6	5	83,3%
M2 Chimie prcs Chimie inorganique	11	9	81,8%
M2 Chimie prcs Formulation et chimie industrielle	19	14	73,7%
M2 Chimie prcs Synth organique et chimie des moléc bioactiv	24	19	79,2%
M2 Chimie prcs Synthesis, catalysis, sustainable chemistry	14	10	71,4%
M2 Chimie sces matériaux prcs Matériaux procédés 3D 2D av	3	2	66,7%
M2 Didactique des sciences prcs did sces expérim math	1	1	100,0%
M2 E3A prcs Electro, informatiq instrumentation embarquées	17	17	100,0%
M2 E3A prcs Electronique et systèmes embarqués	2	2	100,0%
M2 E3A prcs Génie des systèmes automatisés	18	13	72,2%
M2 E3A prcs Génie électrique	15	14	93,3%
M2 Econométrie, statistiq prcs Sécurité et risque informatiq	5	5	100,0%
M2 Econométrie, statistiques prcs Décision, risk management	17	13	76,5%
M2 Econométrie, statistiques prcs Economie quantitat décis	10	7	70,0%
M2 Econométrie, statistiques prcs Gestion des risques en A&F	6	3	50,0%
M2 Econométrie, statistiques prcs Ingénierie risques financ	17	14	82,4%
M2 Etude sur le genre prcs Egalité dans et par les APS	12	10	83,3%
M2 Génie civil prcs Bâtiment à haute efficacité énergétique	17	13	76,5%
M2 Génie civil prcs Eco de la construction management projet	22	19	86,4%
M2 Génie civil prcs Matériaux et struct construction durable	25	18	72,0%
M2 GPBP prcs Génie alimentaire	17	14	82,4%
M2 GPBP prcs Génie des procédés physicochimiques	17	12	70,6%
M2 Informatique prcs Data science	16	13	81,3%
M2 Informatique prcs Image, développement et technologie 3D	25	20	80,0%
M2 Informatique prcs Informatique fondamentale	35	25	71,4%
M2 Informatique prcs Intelligence artificielle	32	26	81,3%
M2 Informatique prcs Système réseaux infra virtuelles	29	13	44,8%
M2 Informatique prcs Technologie de l'information et web	34	27	79,4%

M2 Ing de la santé prcs Concept optimisation produits santé	15	11	73,3%
M2 Ingénierie de la santé prcs Affaires tech&régl dispo méd	13	11	84,6%
M2 Ingénierie de la santé prcs Cosmétologie industrielle	17	16	94,1%
M2 Ingénierie de la santé prcs Evaluation clinique	18	14	77,8%
M2 Ingénierie de la santé prcs Management des biobanques	12	9	75,0%
M2 Ingénierie de la santé prcs Management qualité organisat	14	11	78,6%
M2 Ingénierie de la santé prcs Medical imaging, Signals Syst	12	5	41,7%
M2 Ingénierie de la santé prcs Pharmacie industrielle	44	33	75,0%
M2 ISC prcs Contrôle supervis syst prod manufact syst déliv	29	21	72,4%
M2 Management stratégiq prcs Marketing de l'assurance	4	3	75,0%
M2 Management stratégiq prcs Mgement PME ETI internationales	13	10	76,9%
M2 Mathématiques appliquées, Stat prcs Stat info et tech num	15	11	73,3%
M2 Mathématiques appliquées, statistique prcs Data science	12	10	83,3%
M2 Mathématiques appliquées, statistique prcs Math en action	21	15	71,4%
M2 Mathématiques et applications prcs Mathématiques avancées	29	21	72,4%
M2 Mathématiques et applications prcs Maths générales	18	17	94,4%
M2 Mécanique prcs Biomécanique	18	13	72,2%
M2 Mécanique prcs Dynamique des structures et des systèmes	1	1	100,0%
M2 Mécanique prcs Mécaniques des fluides et énergétique	12	9	75,0%
M2 Mécanique prcs Modélisation et applications en mécanique	33	24	72,7%
M2 MIAGE prcs Business Intelligence	12	10	83,3%
M2 MIAGE prcs Système d'information en gestion de santé	16	14	87,5%
M2 Microbio prcs Microbio moléculaire, pathogénie, écologie	17	15	88,2%
M2 Microbio prcs Microbiologie appli Agroalim bioméd, enviro	20	16	80,0%
M2 Nanosciences et nanotechnologies	2	2	100,0%
M2 Neurosciences prcs Neurophysio percept éval sensorielle	10	7	70,0%
M2 Neurosciences prcs Neurosciences fondamentales cliniques	17	14	82,4%
M2 Physique prcs Astrophysique	4	3	75,0%
M2 Physique prcs Conception, développ. instrumental, mesures	10	8	80,0%
M2 Physique prcs Phys atom moléc, matière condensée, optique	7	4	57,1%
M2 Physique prcs Physique subatomique	10	7	70,0%
M2 Physique prcs Synthèse, vieill, caract des matériaux nucl	9	7	77,8%
M2 prcs Compétences Complémentaires en Informatique	47	36	76,6%
M2 prcs Ingénierie Technico-commerciale	7	6	85,7%
M2 Risques et environnement prcs ERIU	28	23	82,1%
M2 Santé prcs Handicaps sensoriels et cognitifs	13	10	76,9%
M2 Santé prcs Recherche et réhabilitation du handicap moteur	2	2	100,0%
M2 Santé Publiq prcs Pharmacologie, modélisation essais clin	12	9	75,0%
M2 Santé Publique prcs Actions de santé publique	20	12	60,0%
M2 Santé Publique prcs Biostat, biomath, bioinf et santé	16	12	75,0%
M2 Santé Publique prcs Epidémiologie et gestion des risques	6	5	83,3%
M2 Santé Publique prcs Health services and clinical research	18	13	72,2%
M2 Sces de la terre et des planètes prcs Terre et planètes	2	2	100,0%
M2 Sces de la terre prcs Paléo, sédimentologie, paléoenviron	7	6	85,7%
M2 Sces méd prdts santé prcs Ciblage thérapeutique&épithél	9	8	88,9%
M2 Sces méd prdts santé prcs Innovations pharmaceut et DA	7	6	85,7%
M2 Sces méd prdts santé prcs Pharmacie vétérinaire	6	5	83,3%
M2 Sciences de la matière prcs Science et innovation	76	54	71,1%
M2 Sciences océan, atmosphère, climat prcs Climat	12	11	91,7%
M2 Sciences océan, atmosphère, climat prcs Qualité de l'air	13	10	76,9%
M2 SIB prcs SIB information scientifique et technique	7	5	71,4%
M2 STAPS : Activité physique adaptée et santé prcs IGAPAS	13	11	84,6%
M2 STAPS : EOPS prcs Préparation du sportif : aspects PMR	36	31	86,1%
M2 STAPS : Management du sport prcs Management org sportives	38	28	73,7%
M2 STAPS prcs Mouvement, performance, santé, innovation	5	4	80,0%
<b>Total :</b>	<b>1918</b>	<b>1487</b>	<b>77,5%</b>

## 2. Le profil des répondants

Il a été démontré que les répondants sont représentatifs de l'ensemble des diplômés.

### 2.1. SEXE, AGE ET REGIME D'INSCRIPTION

#### 2.1.1. Régime d'inscription et genre

La population des répondants est majoritairement masculine : 56,4% d'hommes contre 43,6% de femmes.

Régime d'inscription	F		M		Total	
Formation initiale	490	43,5%	637	56,5%	1 127	75,8%
Formation en alternance	130	42,1%	179	57,9%	309	20,8%
Formation continue	23	54,8%	19	45,2%	42	2,8%
VAE	5	55,6%	4	44,4%	9	0,6%
<b>Total :</b>	<b>648</b>	<b>43,6%</b>	<b>839</b>	<b>56,4%</b>	<b>1 487</b>	<b>100,0%</b>

#### 2.1.2. Age et genre

L'âge moyen à l'entrée en Master 2 est de 24 ans et l'âge médian est de 23 ans. L'étudiant le plus jeune a 20 ans et le plus âgé a 55 ans. L'enquête concerne tous les régimes d'inscription.

On constate une grande dispersion des tranches d'âge selon le genre. On remarque aussi une répartition à peu près égale entre les femmes et les hommes répondants âgés de 22 ans.





Age etu	F		M		Total	
20	2	0,3%	3	0,4%	5	0,3%
21	17	2,6%	25	3,0%	42	2,8%
22	145	22,4%	197	23,5%	342	23,0%
23	196	30,2%	195	23,2%	391	26,3%
24	119	18,4%	157	18,7%	276	18,6%
25	54	8,3%	97	11,6%	151	10,2%
26	39	6,0%	51	6,1%	90	6,1%
27	18	2,8%	33	3,9%	51	3,4%
28	20	3,1%	25	3,0%	45	3,0%
29	7	1,1%	15	1,8%	22	1,5%
30	6	0,9%	11	1,3%	17	1,1%
31	3	0,5%	4	0,5%	7	0,5%
32	2	0,3%	6	0,7%	8	0,5%
33	2	0,3%	6	0,7%	8	0,5%
34	1	0,2%	2	0,2%	3	0,2%
35	2	0,3%	1	0,1%	3	0,2%
36	1	0,2%	1	0,1%	2	0,1%
37	1	0,2%			1	0,1%
38	2	0,3%			2	0,1%
39	1	0,2%			1	0,1%
40			1	0,1%	1	0,1%
41	1	0,2%	2	0,2%	3	0,2%
42	2	0,3%			2	0,1%
43	2	0,3%			2	0,1%
44	1	0,2%	1	0,1%	2	0,1%
45	1	0,2%	4	0,5%	5	0,3%
47	2	0,3%			2	0,1%
49			1	0,1%	1	0,1%
52			1	0,1%	1	0,1%
55	1	0,2%			1	0,1%
<b>Total Master :</b>	<b>648</b>	<b>43,6%</b>	<b>839</b>	<b>56,4%</b>	<b>1 487</b>	<b>100,0%</b>

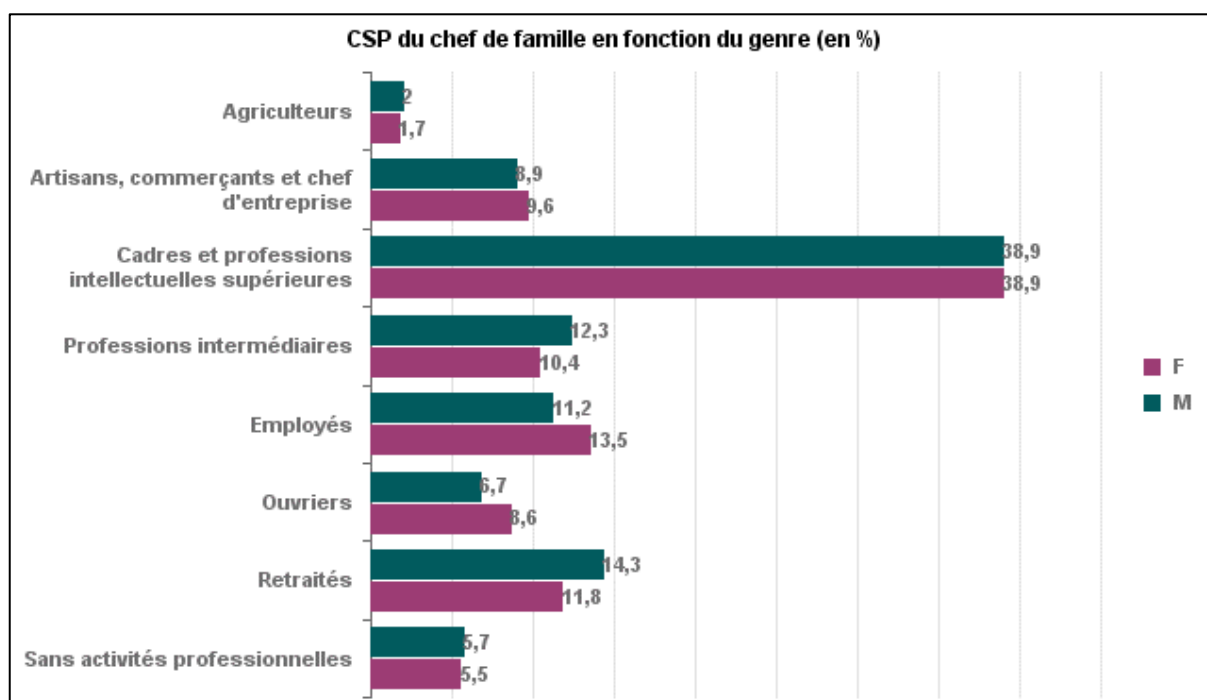
## 2.2. CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE DES PARENTS (ORIGINE SOCIALE)

L'origine sociale des répondants se rapporte à la catégorie socioprofessionnelle de leurs parents. **38,9%** des répondants de master sont enfants de cadres et professions intellectuelles supérieures. En comparaison avec le taux national, nous avons une surreprésentation des cadres et professions intellectuelles supérieures et une sous-représentation des employés, des ouvriers et des professions intermédiaires.

CSP	Effectif	%	Origine socioprofessionnelle des étudiants à l'université à la rentrée 2017 Source INSEE
Agriculteurs	25	1,9%	9,7%
Artisans, commerçants et chef d'entreprise	123	9,2%	
Cadres et professions intellectuelles supérieures	518	38,9%	34,1%
Professions intermédiaires	153	11,5%	14,4%
Employés	163	12,2%	15,6%
Ouvriers	100	7,5%	11,7%
Retraités	176	13,2%	14,6%
Sans activités professionnelles	75	5,6%	
<b>Total :</b>	<b>1 333</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

\* CSP des parents « Non renseignée » : 154

Voici la répartition des diplômés, selon la catégorie socioprofessionnelle du chef de famille :



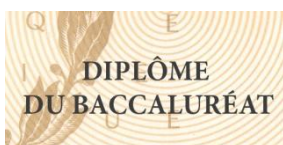
### 2.3. NATIONALITE

72,9% (soit 1 084 diplômés) ayant répondu à l'enquête sont de nationalité française et 27,1% (soit 403 diplômés) de nationalité étrangère.

Nationalité	Effectif	%
Etrangère	403	27,1%
Française	1 084	72,9%
<b>Total :</b>	<b>1 487</b>	<b>100,0%</b>

62 nationalités étrangères sont représentées. Les plus représentées sont les nationalités marocaine, algérienne, sénégalaise, tunisienne, camerounaise, vietnamienne et chinoise.

### 2.4. SERIE DU BACCALAUREAT

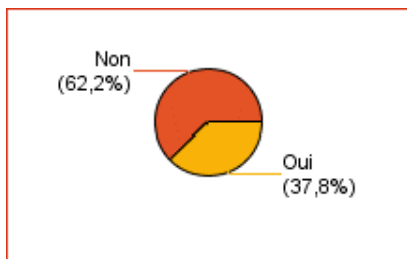


70,5% (soit 1 048 répondants) ont obtenu un baccalauréat scientifique. Le tableau ci-dessous nous indique que par rapport aux hommes, les femmes sont davantage titulaires d'un baccalauréat scientifique.

Type de bac	F		M		Total	
Bac S	470	72,5%	578	68,9%	<b>1 048</b>	<b>70,5%</b>
Bac ES	26	4,0%	14	1,7%	<b>40</b>	<b>2,7%</b>
Bac L	6	0,9%	2	0,2%	<b>8</b>	<b>0,5%</b>
Bac technologique	13	2,0%	33	3,9%	<b>46</b>	<b>3,1%</b>
Bac professionnel			7	0,8%	<b>7</b>	<b>0,5%</b>
Autres Dispenses	1	0,2%	6	0,7%	<b>7</b>	<b>0,5%</b>
Bac étranger ou international	132	20,4%	199	23,7%	<b>331</b>	<b>22,3%</b>
<b>Total :</b>	<b>648</b>	<b>100,0%</b>	<b>839</b>	<b>100,0%</b>	<b>1 487</b>	<b>100,0%</b>

### 3. Poursuites d'études après l'obtention du master

Après l'obtention du master, 562 diplômés ont choisi de poursuivre des études soit 37,8% des répondants. Parmi les diplômés ayant poursuivi des études, 65,1% (soit 366 diplômés) ont choisi de préparer un doctorat, 10,7% (soit 60 diplômés) se sont inscrits en master 2.



	Effectif
En 2019-2020 uniquement	84
En 2019-2020 et en 2020-2021	366
En 2020-2021 uniquement	112
<b>Total :</b>	<b>562</b>

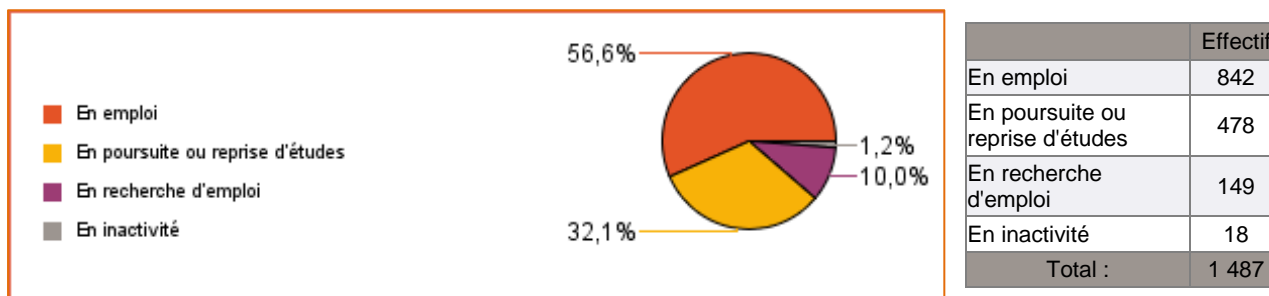
	Effectif	%
Doctorat, thèse	366	<b>65,1%</b>
Master 2	60	<b>10,7%</b>
DE	26	<b>4,6%</b>
DU	19	<b>3,4%</b>
DES	19	<b>3,4%</b>
Autre	17	<b>3,2%</b>
Mastère spécialisé	15	<b>2,7%</b>
Diplôme ENS	15	<b>2,7%</b>
Diplôme d'ingénieur	9	<b>1,6%</b>
Master of science	7	<b>1,2%</b>
Licence	3	<b>0,5%</b>
DIU	3	<b>0,5%</b>
Préparation au concours	2	<b>0,4%</b>
Master 1	1	<b>0,2%</b>
<b>Total :</b>	<b>562</b>	<b>100,0%</b>

Autre : Formation suivie	effectif
Année de césure	1
Bachelor Animation 3D jeux vidéos	1
DEJEPS Moniteur de tennis	1
DEJEPS Perfectionnement sportif - Rugby à XV	1
DESS en gestion – management	1
Diplôme d'entraîneur fédéral de basket-ball	1
DUT Génie biologique 2ème année	1
DUT Techniques de commercialisation (année spéciale)	1
Formation architecte logiciel JAVA JEE	1
Formation complémentaire en informatique	1
Formation d'acteur	1
Formation d'attaché de recherche clinique	1
Formation de data scientist	1
Formation de développeur fullstack	1
Herbal apprenticeship	1
LP Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé	1
Titre certifié Manager en biotechnologies	1
<b>Total</b>	<b>17</b>

## 4. Insertion professionnelle des diplômés en octobre 2020

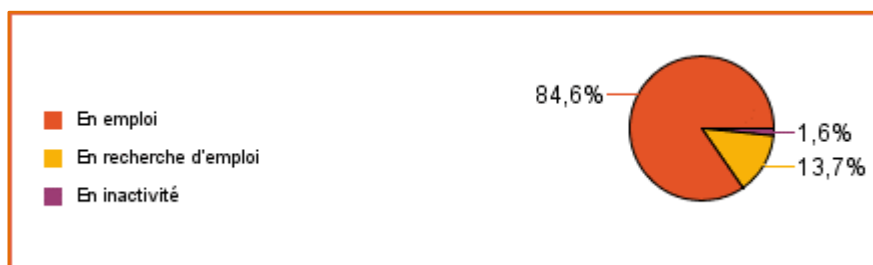
### 4.1. SITUATION PROFESSIONNELLE EN OCTOBRE 2020 (12 MOIS APRES L'OBTENTION DU DIPLOME)

37,8% (soit 562 diplômés) ont choisi de poursuivre leurs études après l'obtention du diplôme. Parmi eux 85,1% (soit 478 diplômés) sont en études au moment de l'enquête.



Il est plus intéressant d'observer la situation de la sous-population des diplômés répondants **qui n'ont jamais poursuivi ou repris des études** après l'obtention de leur diplôme de master, soit 925 diplômés. Parmi les diplômés qui n'ont jamais poursuivi d'études depuis l'obtention du master, 84,6% (soit 783 diplômés) occupent un emploi au moment de l'enquête, 13,7% (soit 127 diplômés) sont en recherche d'emploi, 1,6% (soit 16 diplômés) sont en inactivité.

	Effectif
En emploi	783
En recherche d'emploi	127
En inactivité	15
<b>Total :</b>	<b>925</b>



Concernant les diplômés en recherche d'emploi (soit 127 diplômés), 50 ont déjà occupé un premier emploi et 77 n'ont jamais travaillé depuis l'obtention de leur diplôme de Master. Sur les 16 répondants en inactivité, 7 ont déjà occupé un emploi.

On note que 9,2% (soit 85 diplômés sur 925) n'ont jamais travaillé depuis l'obtention de leur master.  
 ☞ **90,8% des diplômés (soit 840 personnes sur 925) ont déjà occupé un premier emploi.**



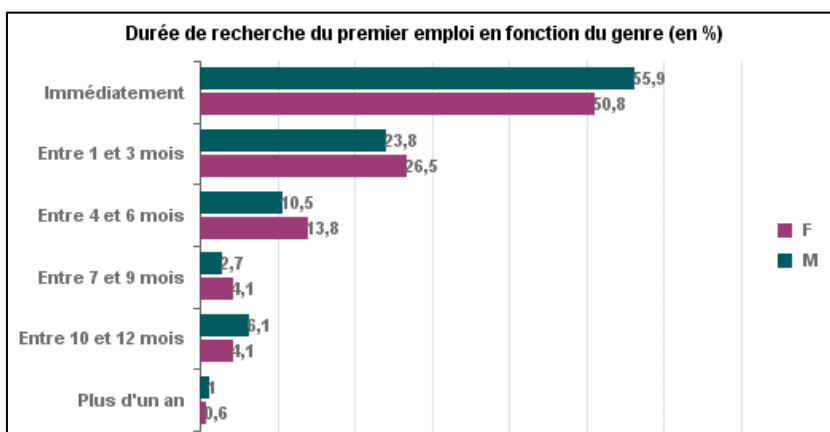
## 4.2. DUREE D'ACCES AU PREMIER EMPLOI APRES L'OBTENTION DU MASTER

*Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi après l'obtention du diplôme (hormis les répondants qui ont poursuivi des études après le master) (soit 840 diplômés sur 925).*

Les répondants ayant eu un premier emploi ont mis, en moyenne, 2 mois pour y accéder. La durée médiane de recherche du premier emploi s'élève à 0 mois. 53,7% (soit 451 diplômés) ont accédé immédiatement à leur premier emploi, 36,9% (soit 310 diplômés) ont mis entre 1 et 6 mois pour y accéder.



	Effectif	%
Immédiatement	451	53,7%
Entre 1 et 3 mois	210	25,0%
Entre 4 et 6 mois	100	11,9%
Entre 7 et 9 mois	28	3,3%
Entre 10 et 12 mois	44	5,2%
Plus d'1 an	7	0,8%
<b>Total</b>	<b>840</b>	<b>100,0%</b>



Sur les 840 diplômés ayant occupé un premier emploi, 57 sont actuellement en recherche d'emploi ou en inactivité.

Pour ces diplômés, voici les raisons de départ du premier emploi :

	Effectif	%
Fin de contrat ou fin de mission	38	66,7%
Licenciement	7	12,3%
Crise sanitaire lié à la Covid	4	7,0%
Choix personnel	2	3,5%
Fermeture de l'entreprise	2	3,5%
Fin de période d'essai	2	3,5%
Recherche un emploi qui correspond à ma formation	1	1,8%
Démission, convenance personnelle	1	1,8%
<b>Total :</b>	<b>57</b>	<b>100,0%</b>

### 4.3. DESCRIPTION DE L'EMPLOI OCCUPE EN OCTOBRE 2020



La description suivante concerne les diplômés en emploi au moment de l'enquête et qui n'ont jamais poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme (soit 783 diplômés).

#### 4.3.1. Mode d'obtention de l'emploi actuel

	Effectif	%
Stage de fin d'études / Alternance	264	33,7%
Petites annonces / Site d'emploi sur Internet	168	21,5%
Candidatures spontanées	68	8,7%
Relations professionnelles	64	8,2%
Réseaux sociaux	53	6,8%
Relations personnelles	45	5,7%
Pôle emploi / APEC	37	4,7%
Agence d'intérim / de recrutement	19	2,4%
Réussite à un concours	18	2,3%
Création d'entreprise	15	1,9%
Emploi occupé avant le Master (Formation continue, VAE)	8	1,0%
Forum ou salons professionnels	7	0,9%
Site Internet de l'entreprise	5	0,6%
Suite cursus santé	4	0,5%
Contacté par l'entreprise	3	0,4%
non réponse	5	0,6%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

33,7% des répondants déclarent avoir obtenu leur emploi grâce à leur stage de fin d'études ou à leur alternance, pour 21,5%, ce sont les petites annonces ou site d'emploi sur internet qui ont permis d'accéder à l'emploi occupé au moment de l'enquête. Notons, par ailleurs, que 13,9% ont trouvé leur emploi grâce à leur réseau (relations personnelles et relations professionnelles).

#### 4.3.2. Catégorie socioprofessionnelle des répondants et part de cadres

86,3% (soit 676 répondants) en activité au moment de l'enquête occupent un emploi de statut cadre. Sur les 13,7% (soit 107 diplômés) occupant un emploi de statut non cadre, 11,1% des répondants exercent une profession intermédiaire (technicien, agent de maîtrise).

	Effectif	%
Ingénieur, cadre, professions libérales	676	86,3%
Technicien, agent de maîtrise	87	11,1%
Employé de bureau, de commerce, personnel de service	17	2,2%
Manœuvre, ouvrier	3	0,4%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>



	F		M		Total	
Cadre	268	80,2%	408	90,9%	676	86,3%
Non cadre	66	19,8%	41	9,1%	107	13,7%
<b>Total :</b>	<b>334</b>	<b>100,0%</b>	<b>449</b>	<b>100,0%</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

80,2% des femmes sont cadres. Ce taux est plus élevé pour les hommes.

### 4.3.3. Stabilité de l'emploi

Majoritairement, 75,7% (soit 593 diplômés) de Master, en emploi au moment de l'enquête, ont un contrat stable<sup>1</sup> alors que 24,3% (soit 190 diplômés) sont liés à leur employeur par un contrat précaire.

	Effectif	%
CDI	539	68,8%
CDD	171	21,8%
Prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	30	3,8%
Fonctionnaire	22	2,8%
Intérim	14	1,8%
Volontariat international	5	0,6%
CDI Intermittent	1	0,1%
Contrat local à l'étranger	1	0,1%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

	F		M		Total	
Emploi stable	224	67,1%	369	82,2%	593	75,7%
Emploi précaire	110	32,9%	80	17,8%	190	24,3%
<b>Total :</b>	<b>334</b>	<b>100,0%</b>	<b>449</b>	<b>100,0%</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

82,2% des hommes occupent un emploi stable. Pour les femmes, ce taux est plus faible : 67,1%.

	Cadre		Non cadre		Total	
Emploi stable	534	79,0%	59	55,1%	593	75,7%
Emploi précaire	142	21,0%	48	44,9%	190	24,3%
<b>Total :</b>	<b>676</b>	<b>100,0%</b>	<b>107</b>	<b>100,0%</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

Parmi les diplômés ayant un statut de cadre, 12 mois après l'obtention du Master, 79,0% (soit 534 diplômés) occupent un emploi stable.

### 4.3.4. Type d'employeur

Pour 76,4% des répondants, leur employeur est une entreprise privée. La fonction publique regroupe 13,3% des répondants soit 104 diplômés.

	Effectif	%
Une entreprise privée	598	76,4%
La fonction publique d'Etat	72	9,2%
Un organisme à but non lucratif ou une association	30	3,8%
La fonction publique hospitalière	29	3,7%
Vous-même	26	3,3%
Une entreprise publique (la Poste, SNCF, EDF, France Télévisions...)	24	3,1%
La fonction publique territoriale	3	0,4%
Autre	1	0,1%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

<sup>1</sup> Emploi stable : CDI, Fonctionnaire et profession libérale, indépendant et chef d'entreprise

### 4.3.5. Secteur d'activité de l'entreprise

	Effectif	%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	206	26,3%
Information et communication	119	15,2%
Industrie manufacturière	99	12,6%
Activités financières et d'assurance	90	11,5%
Santé humaine et action sociale	58	7,4%
Construction	43	5,5%
Enseignement	39	5,0%
Commerce et réparation d'automobile et de motorcycle	28	3,6%
Arts et spectacles et activités récréatives	28	3,6%
Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	16	2,0%
Transport et entreposage	14	1,8%
Administration publique (hors enseignement)	13	1,7%
Autres activités de services	13	1,7%
Activités de services administratifs et de soutien	10	1,3%
Agriculture, sylviculture et pêche	4	0,5%
Production et distribution d'eau, assainissement, gestion des déchets et dépollution	2	0,3%
Activités immobilières	1	0,1%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

26,3% des diplômés de Master sont employés par des entreprises du secteur des activités spécialisées, scientifiques et techniques (bureau d'études, cabinet de conseil, R&D...).

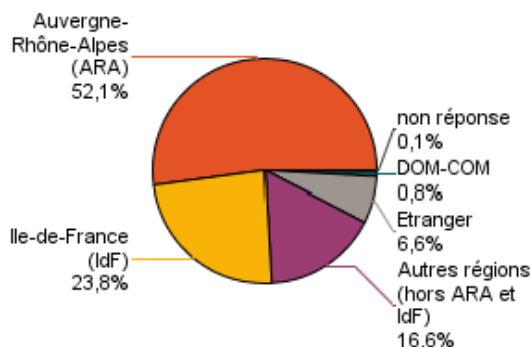
15,2% travaillent dans le secteur de l'information et la communication et 12,6% dans une industrie manufacturière, qui regroupe l'industrie agroalimentaire, automobile, chimique, pharmaceutique, bois, plastique, métallurgie...

### 4.3.6. Quotité de travail

	Effectif	%
Temps plein	763	97,4%
Temps partiel	20	2,6%
<b>Total :</b>	<b>783</b>	<b>100,0%</b>

97,4% (soit 763 diplômés) occupent un emploi à temps plein.

### 4.3.7. Localisation de l'emploi



93,4% (soit 731 diplômés) travaillent en France dont 52,1% (soit 408 répondants) travaillent dans la Région Auvergne Rhône-Alpes et 23,8% des diplômés exercent en région parisienne.

6,6% (soit 52 diplômés) exercent à l'étranger (dont 30 diplômés en Europe).



### 4.3.8. Salaire

Deux questions sont posées concernant le salaire : le salaire net mensuel et le salaire brut annuel. Ces questions ne sont pas obligatoires. Un diplômé a donc pu répondre aux deux, à l'une ou l'autre ou à aucune des deux. Ces questions ont donc été traitées séparément. C'est pour cela qu'il peut y avoir des différences entre ces deux données.

#### a. Salaire net mensuel (primes incluses)

	Effectif	%
Moins de 1500€	34	4,8%
Entre 1500€ et 1999€	149	20,9%
Entre 2000€ et 2499€	172	24,2%
Entre 2500€ et 2999€	53	7,4%
3000€ et plus	24	3,4%
non réponse	280	39,3%
<b>Total :</b>	<b>712</b>	<b>100,0%</b>

Répartition des salaires des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

**39,3% n'ont pas souhaité répondre à cette question.**

4,8% (soit 34 diplômés) gagnent un salaire net mensuel inférieur à 1 500€.

45,1% (soit 321 diplômés) en activité ont un salaire net mensuel compris entre 1 500€ et 2 500€.

10,8% (soit 77 diplômés) perçoivent un salaire net mensuel supérieur ou égal à 2 500€.

Le salaire médian des diplômés travaillant à temps plein (hors emploi à l'étranger) est de 2 000€ net mensuel.

La rémunération des hommes est plus avantageuse que celle des femmes. En effet, le salaire médian net mensuel des hommes est de 2 050€ et celui des femmes est de 1 950€.

Une étude complémentaire montre que les diplômés travaillant à temps plein en région parisienne ou à l'étranger ont une rémunération un peu plus élevée que les diplômés exerçant dans d'autres régions françaises.

	Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)		Ile-de-France (IdF)		Autres régions (hors ARA et IdF)		DOM-COM		Etranger		Total	
Moins de 1500€	25	6,3%	2	1,1%	7	5,6%			5	9,8%	39	5,1%
Entre 1500€ et 1999€	102	25,6%	16	8,7%	29	23,2%	2	50,0%	3	5,9%	152	19,9%
Entre 2000€ et 2499€	96	24,1%	46	25,1%	30	24,0%			5	9,8%	177	23,2%
Entre 2500€ et 2999€	20	5,0%	25	13,7%	7	5,6%	1	25,0%	5	9,8%	58	7,6%
3000€ et plus	12	3,0%	8	4,4%	4	3,2%			14	27,5%	38	5,0%
non réponse	144	36,1%	86	47,0%	48	38,4%	1	25,0%	19	37,3%	298	39,1%
<b>Total :</b>	<b>399</b>	<b>100,0%</b>	<b>183</b>	<b>100,0%</b>	<b>125</b>	<b>100,0%</b>	<b>4</b>	<b>100,0%</b>	<b>51</b>	<b>100,0%</b>	<b>762</b>	<b>100,0%</b>

## b. Salaire brut annuel (primes incluses)

	Effectif	%
Moins de 30K€	59	8,3%
Entre 30K€ et 34,9K€	120	16,9%
Entre 35K€ et 39,9K€	98	13,8%
Entre 40K€ et 49,9K€	83	11,7%
50K€ et plus	20	2,8%
non réponse	332	46,6%
<b>Total :</b>	<b>712</b>	<b>100,0%</b>

Répartition des salaires des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

### 46,6% n'ont pas souhaité répondre à cette question.

8,3% (soit 59 diplômés) gagnent un salaire brut annuel inférieur à 30K€.

30,6% (soit 218 diplômés) en activité ont un salaire brut annuel compris entre 30K€ et 39,9K€.

14,5% (soit 103 diplômés) perçoivent un salaire brut annuel supérieur ou égal à 40K€.

Le salaire médian des diplômés travaillant à temps plein (hors emploi à l'étranger) est de 35K€ brut annuel.

### 4.3.9. La recherche d'un autre emploi

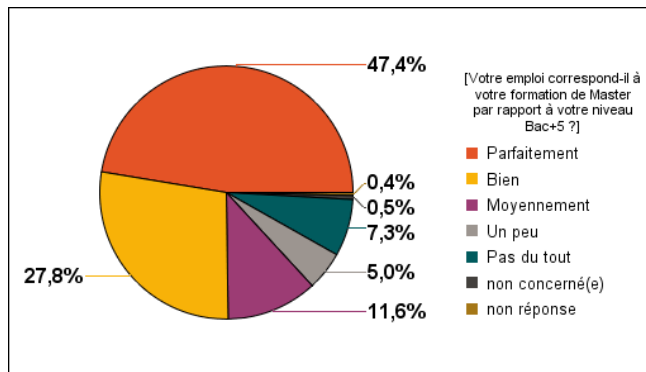
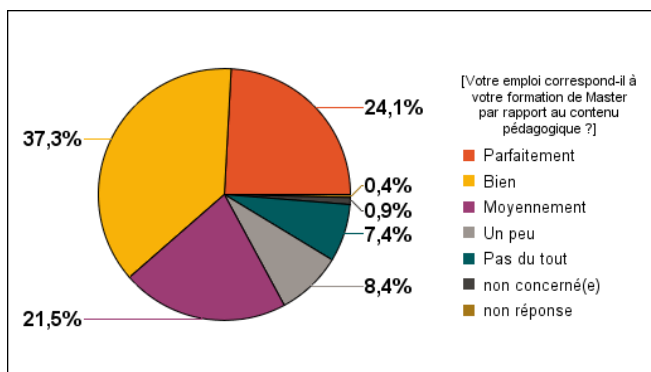
18,1% (soit 142 diplômés) déclarent rechercher un autre emploi que celui occupé au moment de l'enquête.

La principale raison à cela est l'évolution de carrière (citée 37 fois, soit 26,1%). Vient ensuite la fin du contrat (citée 36 fois, soit par 25,4% des répondants), puis l'adéquation formation-emploi (citée 26 fois, soit 18,3%).



	effectif
Evolution de carrière (fonction, compétences...)	37
Fin de contrat ou fin de mission	36
Adéquation formation-emploi	26
Raisons personnelles	16
Raisons financières (salaire...)	12
Raisons géographiques	9
Reprise d'études	4
Autre	2
Total :	142

#### 4.4. ADEQUATION ENTRE LA FORMATION ET L'EMPLOI ACTUEL

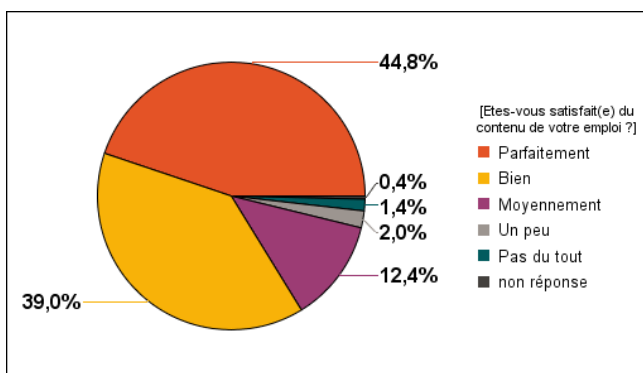


61,4% déclarent que l'emploi qu'ils occupent est en adéquation avec le contenu pédagogique du Master.

75,2% déclarent que l'emploi qu'ils occupent est en adéquation avec le niveau d'études du Master.

#### 4.5. SATISFACTION PAR RAPPORT A L'EMPLOI ACTUEL

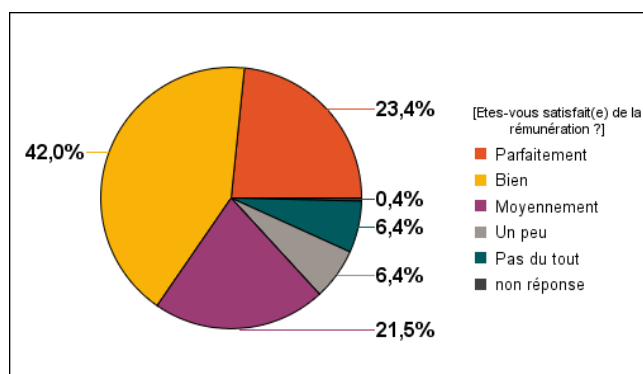
83,8% des répondants en activité au moment de l'enquête déclarent être satisfaits du contenu de leur emploi. Parmi eux, 44,8% déclarent être parfaitement satisfaits de l'emploi occupé.



65,4% des diplômés déclarent être satisfaits de leur rémunération.

Parmi eux, 23,4% sont parfaitement satisfaits.

A l'inverse, 6,4% ne sont pas du tout satisfaits de leur rémunération.

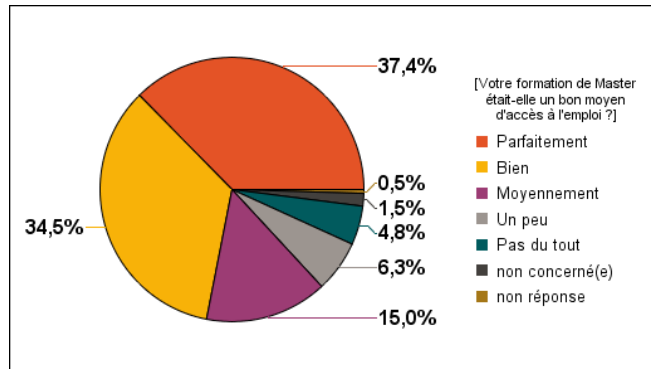




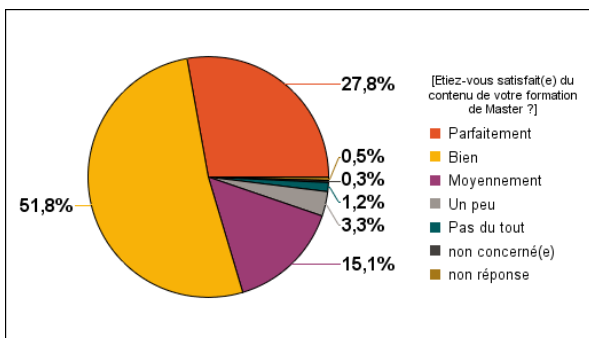
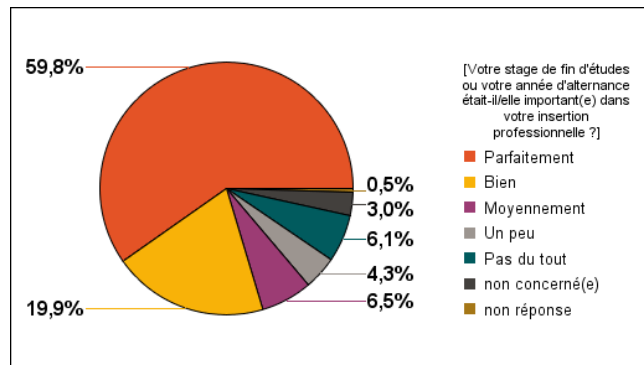
## 5. Satisfaction par rapport à la formation

71,9% estiment que la formation reçue en Master est un bon moyen d'accès à l'emploi.

En revanche, 4,8% déclarent que la formation reçue en Master n'est pas du tout un bon moyen d'accès à l'emploi.



79,7% jugent que le stage de fin d'études ou l'année d'alternance est important(e) dans leur insertion professionnelle. Cette remarque confirme les résultats cités plus haut, puisqu'un tiers des diplômés de master en activité ont obtenu leur emploi grâce au stage de fin d'études ou de l'alternance.



79,6% sont satisfaits du contenu de leur formation de master : 51,8% d'entre eux sont bien satisfaits et 27,8% sont parfaitement satisfaits.

Recommanderiez-vous ce master ?												
[Icons: 0 (red sad), 1 (orange sad), 2 (yellow neutral), 3 (light green happy), 4 (medium green happy), 5 (yellow happy), 6 (light green happy), 7 (medium green happy), 8 (dark green happy), 9 (dark green happy), 10 (dark green happy)]											non réponse	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	non réponse	Total
10	9	12	30	30	68	132	277	382	220	310	7	1 487
0,7%	0,6%	0,8%	2,0%	2,0%	4,6%	8,9%	18,6%	25,7%	14,8%	20,8%	0,5%	100,0%

79,9% recommanderaient leur master dont 20,8% ayant donné une note de 10 à leur formation. 4,1% ne recommanderaient pas leur master dont 0,7% ayant coché 0. La note moyenne est de 7,7.

