

<b>Master Informatique</b>	<b>M2 Informatique prcs Data science</b>
----------------------------	--

<b>Lancement de l'enquête</b>	<b>Relances téléphoniques</b>	<b>Traitement de l'enquête</b>	<b>Diffusion des résultats</b>
Novembre 2022	Décembre 2022 à janvier 2023	Mars à août 2023	Janvier 2024

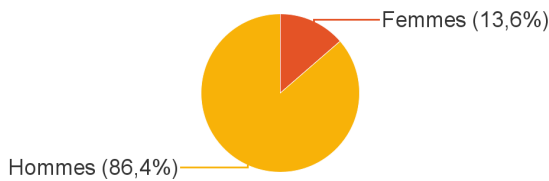
<b>Nombre de diplômés :</b>	<b>39</b>
-----------------------------	-----------

<b>Promotion :</b>	<b>2020-2021</b>
--------------------	------------------

<b>Nombre de répondants :</b>	<b>22</b>
<b>Taux de réponse :</b>	<b>56,4%</b>

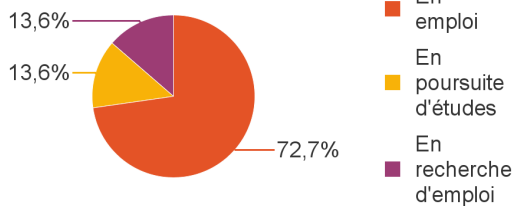
Nb répondants/Nb diplômés

## Caractéristiques des répondants



Type de bac	Effectifs	%
Bac S	17	77,3%
Bac technologique	2	9,1%
Bac étranger ou international	3	13,6%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100,0%</b>

## Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2022



Situation au 1er octobre 2022	Effectifs
En emploi	16
En poursuite d'études	3
En recherche d'emploi	3
<b>Total</b>	<b>22</b>

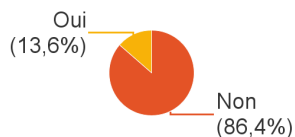
Taux d'insertion professionnelle, hors poursuite d'études :



**84,2%**

Soit 16 diplômés en emploi n'ayant jamais poursuivi d'études

## Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Parmi ceux ayant poursuivi leurs études : année d'inscription	Effectifs
En 2021-2022 et en 2022-2023	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

1ère formation suivie après le master	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectifs
Doctorat, thèse	Electronique, énergie électrique, automatique (INSA Lyon)	1
	Intelligence artificielle (Université Bourgogne Franche-Comté)	1
<i>Sous-total :</i>		<b>2</b>
Doctorat, thèse à l'étranger	Data science pour la santé (University of Copenhagen)	1
<i>Sous-total :</i>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>3</b>

Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2021-2022 ou 2022-2023 :



**3**

## Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

Temps pour trouver le 1er emploi	Effectifs	%
Immédiatement	5	29,4%
Entre 1 et 3 mois	6	35,3%
Entre 4 et 6 mois	2	11,8%
Entre 7 et 9 mois	4	23,5%
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0%</b>

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de : 2,9 mois

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de : 1 mois

## Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Niveau de l'emploi occupé	Effectifs	%
Ingénieur, cadre, professions libérales	16	100,0%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>

Type de contrat de travail	Effectifs	%
CDI	16	100,0%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>

Pays du lieu de travail	Effectifs
Japon	1
Royaume-Uni	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

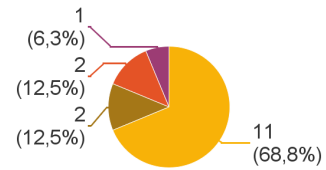
Temps de travail	Effectifs	%
Temps plein	16	100,0%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>



Cadre (100,0%)

Employeur au 1er octobre 2022	Effectifs	%
Une entreprise privée	15	93,8%
La fonction publique d'Etat	1	6,3%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>

- Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)
- Etranger
- France (hors AuRA et IdF)
- Ile-de-France (IdF)



### Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein en France, hors non réponses

Classe salaire net mensuel	Effectifs
Entre 2000 et 2499€	9
3000€ et plus	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

Salaire net mensuel moyen : 2 323 €

Salaire net mensuel médian : 2 214 €

Classe salaire brut annuel	Effectifs
Entre 30K€ et 34,9K€	2
Entre 35K€ et 39,9K€	6
Plus de 50K€	1
<b>Total</b>	<b>9</b>

Salaire brut annuel moyen : 37 778 €

Salaire brut annuel médian : 36 000 €

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Consultant data	3
Data engineer	3
Consultant	1
Consultant en data intégration	1
Data analyst	1
Data scientist	1
Data scientist junior	1
DevOps junior	1
Ingénieur d'études	1
Ingénieur Full Stack	1
Ingénieur recherche et développement	1
Junior AI Engineer	1
<b>Total</b>	<b>16</b>

## Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

	Un peu	Moyennement	Bien	Parfaitement	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport à votre niveau Bac+5 ?	1	2	7	6	16
%	6,3%	12,5%	43,8%	37,5%	100,0%

	Pas du tout	Moyennement	Bien	Parfaitement	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport au contenu pédagogique ?	1	4	7	4	16
%	6,3%	25,0%	43,8%	25,0%	100,0%

## Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

Satisfaction du contenu de l'emploi	Effectifs	%	Satisfaction rémunération	Effectifs	%
Parfaitement	7	43,8%	Parfaitement	2	12,5%
Bien	6	37,5%	Bien	8	50,0%
Moyennement	2	12,5%	Moyennement	5	31,3%
Pas du tout	1	6,3%	Pas du tout	1	6,3%
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100,0%</b>

## Formation suivie et insertion professionnelle

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectifs	%
Parfaitement	2	11,8%
Bien	10	58,8%
Moyennement	3	17,6%
Un peu	1	5,9%
Pas du tout	1	5,9%
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0%</b>

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectifs	%
Parfaitement	5	29,4%
Bien	5	29,4%
Moyennement	4	23,5%
Un peu	2	11,8%
Pas du tout	1	5,9%
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0%</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	3	13	6	22
%	13,6%	59,1%	27,3%	100,0%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Sur une échelle de 0 à 10, à combien recommanderiez-vous ce master ?	0	0	0	0	1	0	2	7	9	1	2	22
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%	9,1%	31,8%	40,9%	4,5%	9,1%	100,0%

Moyenne : 7,5