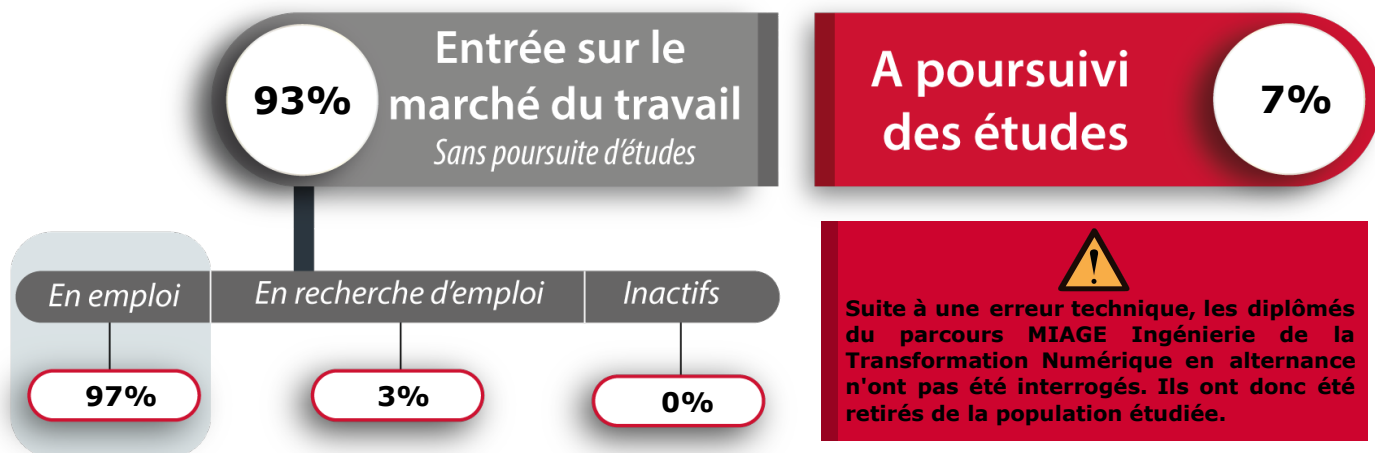


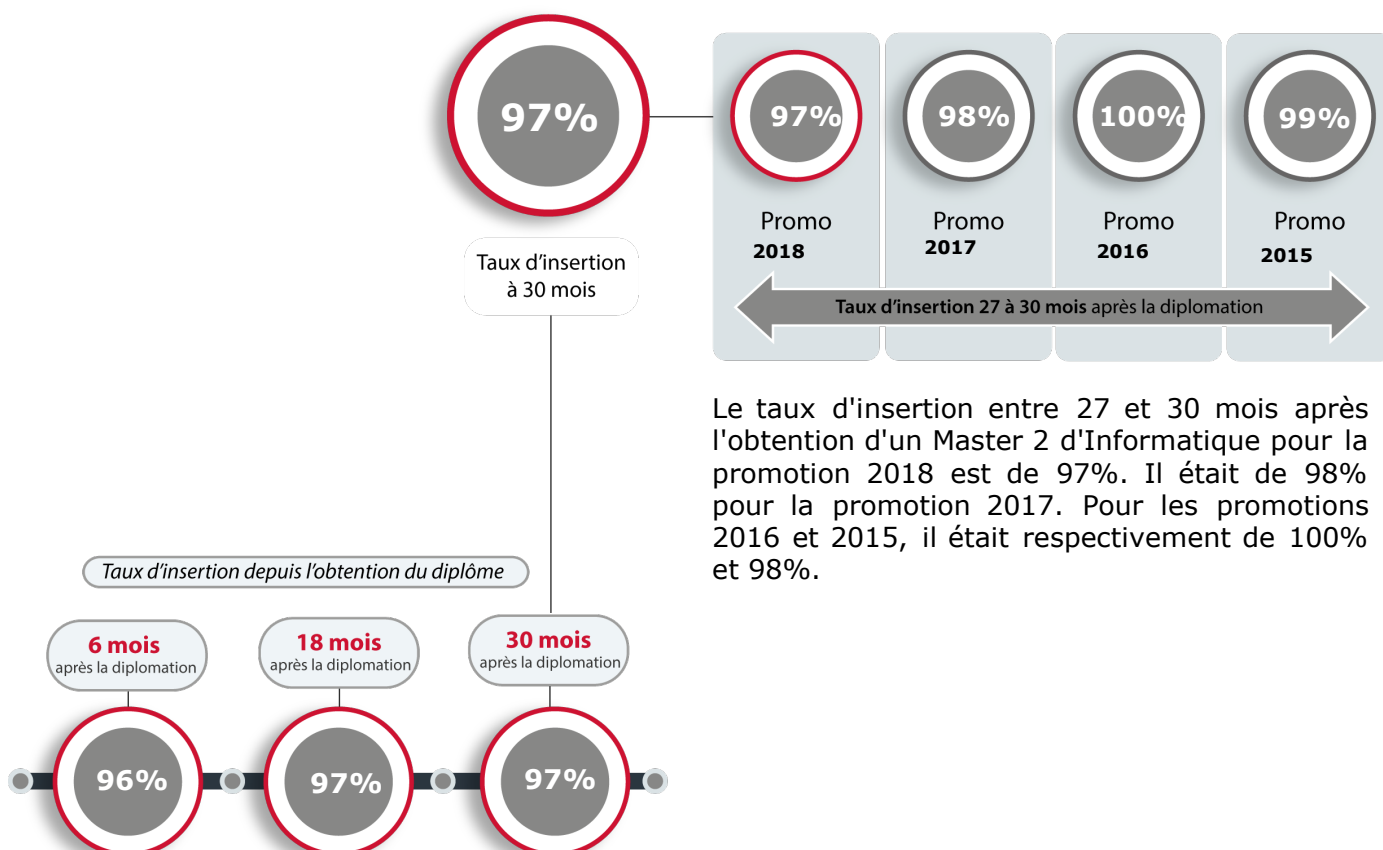
Promotion 2018 - Enquête 30 mois après l'obtention du diplôme



Insertion Professionnelle - sans poursuite d'études après le Master 2

Les diplômés 2018 de Master 2 d'Informatique qui n'ont pas poursuivi d'études après l'obtention de leur diplôme sont quasiment tous en situation d'emploi 27 à 30 mois après leur diplômation. Plus précisément, 97% des diplômés sont en emploi et 3% sont à la recherche d'un emploi.

Taux d'insertion = $(nb \text{ de diplômés en emploi} / (nb \text{ de diplômés en emploi} + nb \text{ de diplômés à la recherche d'un emploi})) * 100$



Le taux d'insertion entre 27 et 30 mois après l'obtention d'un Master 2 d'Informatique pour la promotion 2018 est de 97%. Il était de 98% pour la promotion 2017. Pour les promotions 2016 et 2015, il était respectivement de 100% et 98%.

30 mois après l'obtention du diplôme, le taux d'insertion des diplômés de Master 2 d'Informatique est de 97%.

Un an plus tôt, au 1er décembre 2019, soit 18 mois après l'obtention du diplôme, le taux d'insertion était de 97%. Deux ans plus tôt, soit 6 mois après l'obtention du Master 2, le taux d'insertion était de 96%.

Le premier emploi

Propositions d'emploi à l'issu du stage, de l'alternance

90%

Offres acceptées : 72%

Offres refusées : 18%

Durée moyenne de recherche du premier emploi

1 mois

Le stage et l'alternance restent un facilitateur d'accès au premier emploi. En effet, 90% des diplômés d'Informatique se sont vus proposer par leur employeur une offre d'emploi à la fin de la période de stage ou d'alternance. Ceux qui ont accepté l'offre et qui ont donc **directement été recrutés par leur entreprise représentent 72% des diplômés**.

Pour l'ensemble des diplômés de Master 2 de Informatique, la durée moyenne de recherche du premier emploi est 1 de mois.

L'emploi 27 à 30 mois après la diplômation

Salariés

100%

0%

Professions libérales,
Indépendants

Emploi à durée indéterminée

97%

Emploi à durée déterminée

3%

97%

Promo
2018

97%

Promo
2017

94%

Promo
2016

100%

Promo
2015

Taux d'emploi à durée indéterminée des salariés

Au 1er décembre 2020, soit 30 mois après l'obtention du diplôme, le **taux d'emploi à durée indéterminée (EDI)** parmi les salariés de la promotion 2018 **est de 97%**. Pour la promotion 2017, ce taux était de 97%. Pour les promotions 2016 et 2015, il était respectivement de 94% et 100%.

Salariés cadres

97%

Salariés professions intermédiaires

3%

Salariés employés / ouvriers

0%

Au 1er décembre 2020, soit 30 mois après l'obtention du diplôme, le **taux de cadres** parmi les salariés de la promotion 2018 **est de 97%**.

Au 1er décembre, le **salair net moyen par mois, avec prime**, des diplômés travaillant en France à temps complet est de **2419 €**. Le **salair médian avec prime** est quant à lui de **2275 €**

Les salaires

Salaire net mensuel

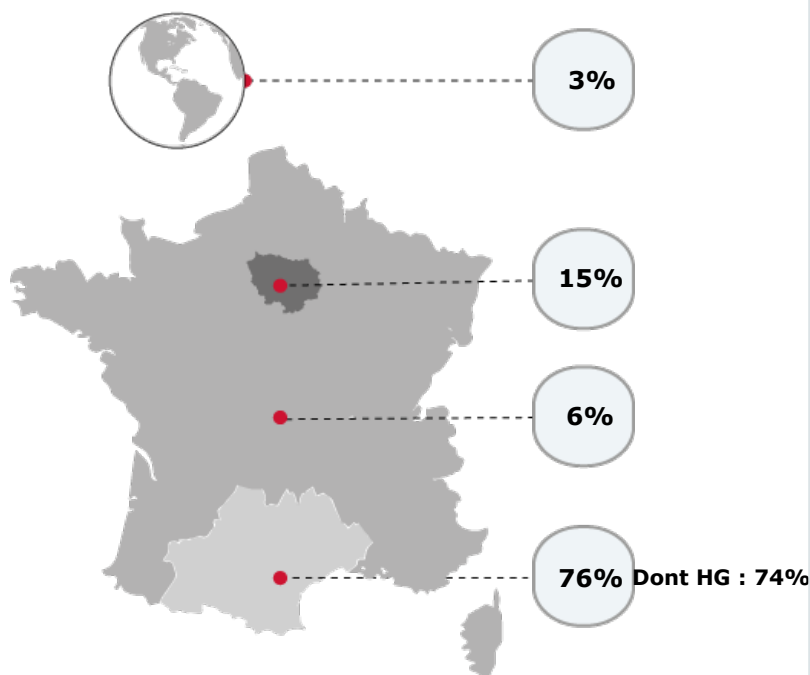
Avec primes - Temps plein en France

Moins de 1500 €	2%
De 1500 € à 1749 €	0%
De 1750 € à 1999 €	5%
De 2000 € à 2249 €	32%
De 2250 € à 2499 €	27%
De 2500 € à 2749 €	20%
De 2750 € à 2999 €	5%
3000 € et plus	8%

Moyenne = somme des données d'un élément divisée par leur nombre.

Médiane = valeur qui sépare la moitié inférieure de la moitié supérieure d'un ensemble. La moitié des diplômés gagnent donc plus que 2275€, l'autre moitié moins

Lieu d'exercice de l'emploi



27 à 30 mois après l'obtention du Master 2 d'Informatique, **76% des diplômés travaillent en région Occitanie** dont **74% dans le département de la Haute-Garonne**. Ils sont 15% à travailler en Ile-de-France et 6% dans le reste de la France. Enfin, 3% des diplômés travaillent à l'étranger.

Secteurs d'activités

Programmation, conseils, autres activités info	69%
Télécommunication	7%
Conseil et gestion des entreprises	6%
Activités financières et d'assurance	4%
Fabrication de produits informatiques	3%
Autres activités de service	3%
Transport	1%
Ingénierie et études techniques	1%
Arts, spectacles et activités récréatives	1%
Autres industries	1%
Commerce	1%

L'opinion des diplômés - sans poursuite d'études après le Master 2

Satisfaction à l'égard ... des missions à accomplir

Tout à fait	57%
Plutôt oui	39%
Plutôt non	3%
Pas du tout	1%

Satisfaction à l'égard... du niveau de responsabilité

Tout à fait	54%
Plutôt oui	43%
Plutôt non	3%

Satisfaction à l'égard... du niveau de rémunération

Tout à fait	25%
Plutôt oui	63%
Plutôt non	10%
Pas du tout	1%

Utilisation des compétences acquises en Master

Tous les jours	42%
Souvent	46%
Rarement	10%
Jamais	2%

Mon emploi correspond à mon domaine de formation

Tout à fait	84%
Plutôt oui	15%
Plutôt non	2%

Entrée marché du travail

(Très) facilement	86%
Normalement	10%
(Très) difficilement	4%

Poursuite d'études après le Master 2

4%

Le taux de poursuite d'études sur trois ans atteint 7% pour la promotion 2018 d'Informatique. Il prend en compte tout étudiant inscrit au moins une fois au cours des trois années universitaires suivant la diplomation.

Le taux de poursuite d'études l'année suivant l'obtention d'un Master 2 d'Informatique est de 4% pour les diplômés de la promotion 2018.

Taux de poursuite d'études
l'année suivant
l'obtention du diplôme

l'année suivant
la diplomation

4%

un an
après la diplomation

1%

deux ans
après la diplomation

4%

Si l'année suivant l'obtention d'un Master 2 d'Informatique, le taux de poursuite d'études est de 4%, il est de 1% un an plus tard puis de 4% deux années après la diplomation.

Taux de poursuite d'études depuis l'obtention du diplôme

Poursuite d'études en 2018/2019

Type d'études en 2018/2019

Nb inscriptions : **4%**

Prépa concours professionnels	33%
Doctorat	33%
Autre master 2	33%

Conditions d'études en 2018/2019

Dans le cadre d'un contrat spécifique au doctorat	100%
---	-------------

Lieu d'études en 2018/2019

A l'Université Toulouse Capitole	67%
Dans un autre établissement de France	33%

Poursuite d'études en 2019/2020

Type d'études en 2019/2020

Nb inscriptions : **1%**

Doctorat **100%**

Conditions d'études en 2019/2020

Dans le cadre d'un contrat spécifique au doctorat **100%**

Lieu d'études en 2019/2020

A l'Université Toulouse Capitole **100%**

Poursuite d'études en 2020/2021

Type d'études en 2020/2021

Nb inscriptions : **4%**

Prépa concours enseignement **33%**

Mastère spécialisé **33%**

Doctorat **33%**

Conditions d'études en 2020/2021

Sans contrat de travail ni rémunération **50%**

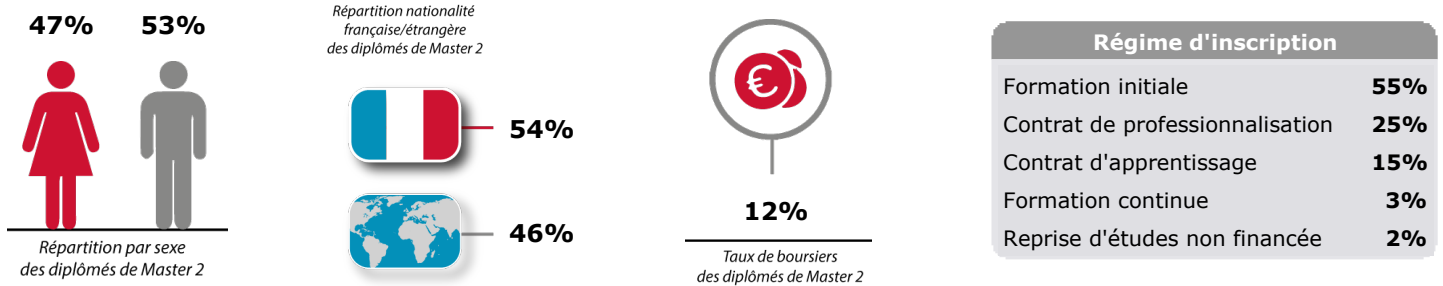
Dans le cadre d'un contrat spécifique au doctorat **50%**

Lieu d'études en 2020/2021

Dans un autre établissement de France **67%**

A l'Université Toulouse Capitole **33%**

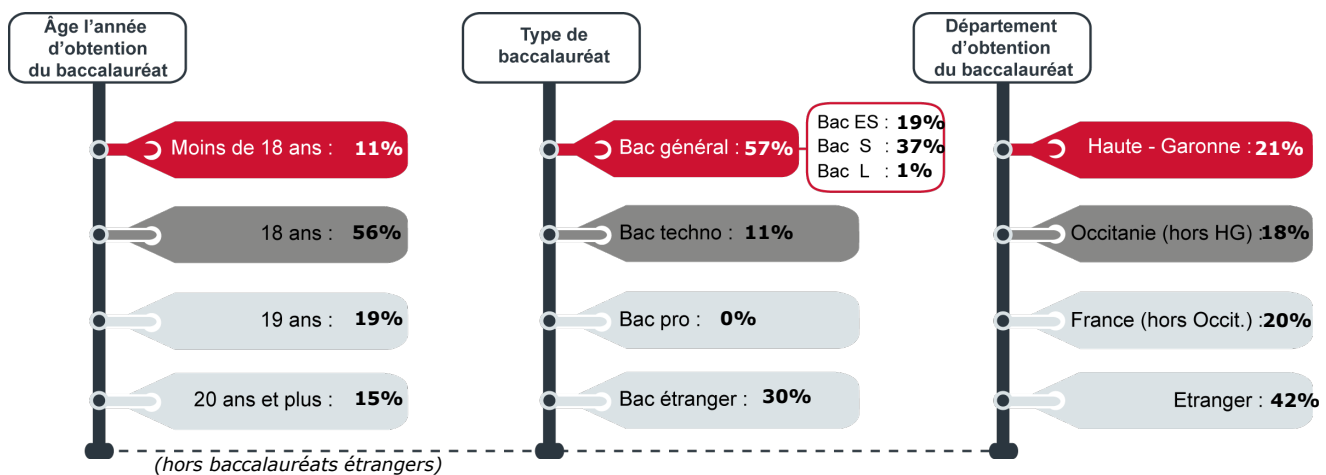
Qui sont les diplômés de Master 2 ?



47% des diplômés de Master 2 d'Informatique sont des femmes et 53% des hommes. Les diplômés de Master 2 d'Informatique sont 54% de nationalité française et 46% de nationalité étrangère.

Le taux de boursiers sur critères sociaux des diplômés de Master 2 d'Informatique est de 12%.

Enfin, 55% des diplômés de Master 2 d'Informatique étaient inscrits en formation initiale, 3% en formation continue, 25% en contrat de professionnalisation, 15% en contrat d'apprentissage et 2% en reprise d'études non financée.



Les diplômés de Master 2 de 2018 d'Informatique et titulaires d'un baccalauréat français sont 56% à avoir obtenu leur bac l'année de leurs 18 ans et 34% avec une ou plusieurs années de retard.

Pour 57% de diplômés de Master 2 d'Informatique, il s'agit d'un bac général (plus précisément 19% sont titulaires d'un bac Economique et Social, 37% d'un bac Scientifique, et 1% d'un bac Littéraire). Les bacheliers technologiques représentent 11% des diplômés. Enfin, les titulaires d'un baccalauréat étranger représentent 30% des diplômés.

Le baccalauréat des diplômés de Master 2 d'Informatique a été obtenu en Haute-Garonne pour 21%, en Occitanie (hors Haute-Garonne) pour 18% et dans le reste de la France pour 20%. Ceux qui ont obtenu leur baccalauréat à l'étranger (bac français ou étranger) représentent 42% des diplômés de Master 2.

L'année qui précède leur inscription en Master 2 d'Informatique, 97% des diplômés étaient déjà inscrits à l'Université Toulouse Capitole.

Les diplômés en provenance d'un autre établissement d'enseignement supérieur français sont 1%.

Enfin, ceux qui étaient non scolarisés l'année précédente représentent 2% des diplômés.

Situation année précédente	
Université Toulouse Capitole	97%
Non scolarisés	2%
Autre établissement d'ens. sup. français	0,9%

Les résultats présentés dans ce document sont issus d'une enquête quantitative menée entre début décembre 2020 et fin mars 2021 par e-mail et par téléphone.

107 personnes diplômées d'un Master 2 d'Informatique en 2018 ont été sollicitées (quel que soit leur régime d'inscription et sans critère d'âge).

74 ont répondu à l'enquête, soit un taux de réponse de 69%.

69% Taux de réponse

Suite à une erreur technique, les diplômés du parcours MIAGE Ingénierie de la Transformation Numérique en alternance n'ont pas été interrogés. Ils ont donc été retirés de la population étudiée.

Par rapport à la population ciblée par l'analyse de l'insertion professionnelle ci-dessus (diplômés n'ayant pas poursuivi d'études après le Master 2), celle définie par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) est composée des mêmes diplômés à l'exception de ceux de nationalité étrangère, de ceux qui ont interrompu leurs études pendant deux années ou plus entre le baccalauréat et le Master 2 en 2018 et ceux nés en 1988 ou après. A l'issue de l'enquête, les personnes répondants aux critères du MESR représentent 50 individus (contre 69 selon la définition retenue par l'UT Capitoile pour l'analyse de l'insertion professionnelle sans poursuite d'études). Cette différence entre les populations ciblées par le MESR et l'Université Toulouse Capitoile explique les écarts que l'on peut constater concernant les éléments statistiques publiés par les dex entités.

Les résultats présentés dans ce document sont arrondis, des approximations peuvent donc apparaître sur les pourcentages et le calcul des totaux.

Les mentions de diplômes de Master 2 d'Informatique en 2017-2018 concernés par l'enquête sont :

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	
Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)	1
Ingénierie des Processus Métiers - IPM	18
Ingénierie des systèmes d'information et d'aide à la décision - ISIAD	41
Ingénierie des Données et Protection (IDP)	4
Ingénierie des Données et Protection (IDP) (Alternance)	22
Ingénierie des Processus Métiers - IPM (Alternance)	21

Pour en savoir plus

<http://www.ut-capitoile.fr/ofip>

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2 de l'université Toulouse Capitoile - Analyse par composante et par formation, Promotion 2018, septembre 2021

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Licence Professionnelle de l'université Toulouse Capitoile - Analyse globale et par formation, Promotion 2018, septembre 2021

Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2 et Licence Professionnelle de l'université Toulouse Capitoile - Analyses globales et par composante, Promotion 2017, septembre 2020

Le répertoire des emplois et la poursuite d'études par formations de Master 2 et Licence professionnelle, Promotion 2018, septembre 2021