

**Insertion Professionnelle et poursuite d'études**  
**Diplômés de Master 2 - Informatique**  
**de l'Université Toulouse Capitole**

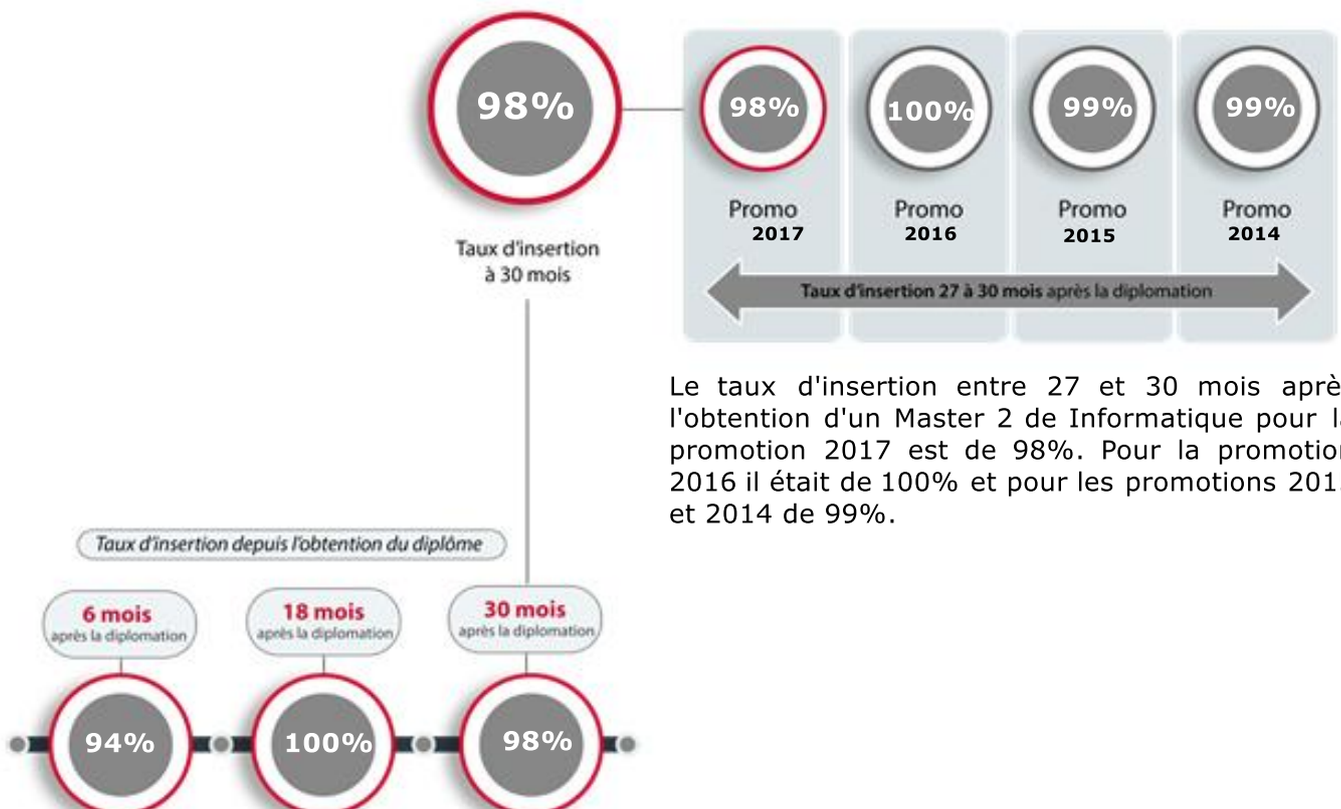
Promotion 2017 - Enquête 30 mois après l'obtention du diplôme



Les diplômés 2017 de Master 2 de 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 diplôme. Plus précisément, 95% des diplômés sont en emploi, 2% sont à la recherche d'un emploi et 3% sont inactifs (année sabbatique, parent au foyer...)

**Insertion Professionnelle - sans poursuite d'études après le M2**

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



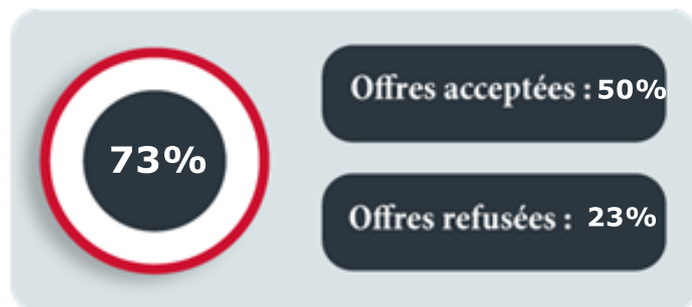
Le taux d'insertion entre 27 et 30 mois après l'obtention d'un Master 2 de Informatique pour la promotion 2017 est de 98%. Pour la promotion 2016 il était de 100% et pour les promotions 2015 et 2014 de 99%.

30 mois après l'obtention du diplôme, le taux d'insertion des diplômés de Master 2 de Informatique est de 98%.

Un an plus tôt, au 1er décembre 2018, soit 18 mois après l'obtention du diplôme, le taux d'insertion était de 100%. Deux ans plus tôt, soit 6 mois après l'obtention du Master 2, le taux d'insertion était de 94%.

## Le premier emploi

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



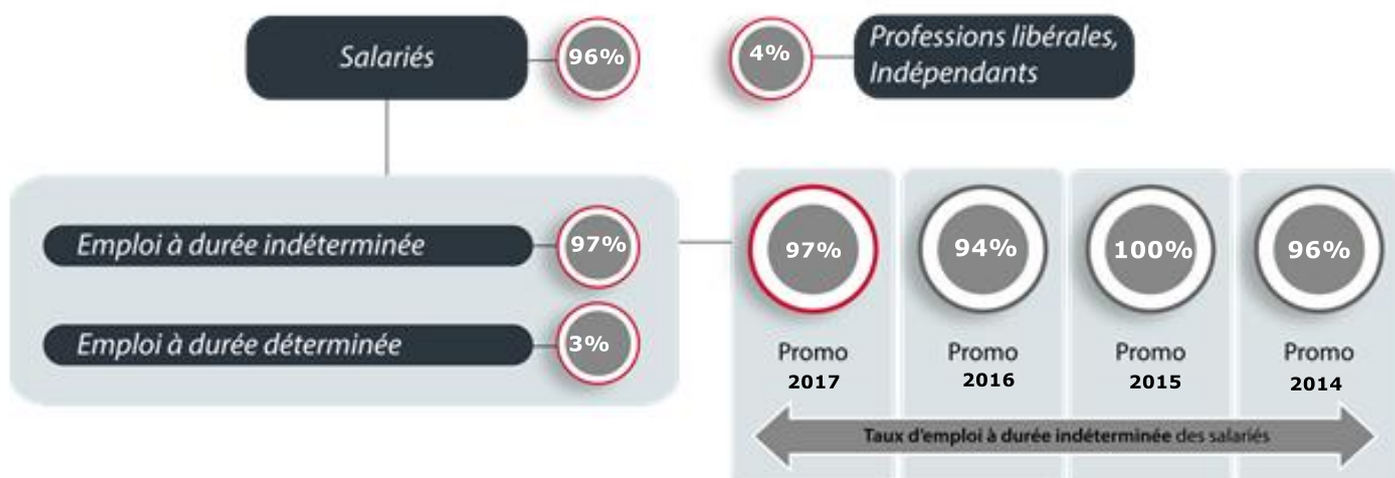
Durée moyenne de recherche du premier emploi



Le stage et l'alternance restent un facilitateur d'accès au premier emploi. En effet, 73% des diplômés de 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 50% 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 diplomation



Au 1er décembre 2019, soit 30 mois après l'obtention du diplôme, **le taux d'emploi à durée indéterminée (EDI)** parmi les salariés de la promotion 2017 **est de 97%**. Pour la promotion 2016, ce taux était de 94% et pour les promotions 2015 et 2014, il était respectivement de 100% et 96%.



Au 1er décembre 2019, soit 30 mois après l'obtention du diplôme, **le taux de cadres** parmi les salariés de la promotion 2017 **est de 100%**.

Au 1er décembre, **le salaire net moyen par mois, avec prime**, des diplômés travaillant en France à temps complet est de **2673 €**

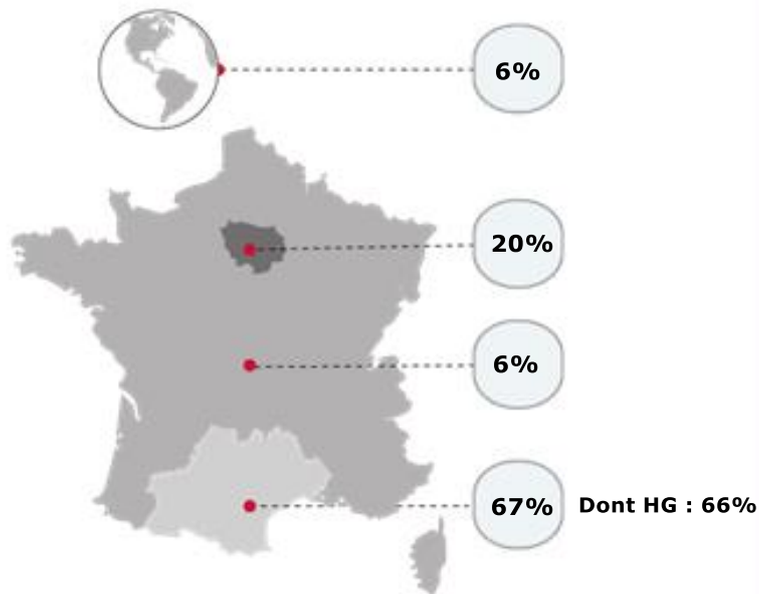
### Les salaires

#### Salaire net mensuel

Avec primes - Temps plein en France

De 1500€ à 1749€	2%
De 1750€ à 1999€	6%
De 2000€ à 2249€	37%
De 2250€ à 2499€	21%
De 2500€ à 2749€	13%
De 2750€ à 2999€	11%
3000 et plus €	8%

### Lieu d'exercice de l'emploi



27 à 30 mois après l'obtention du Master 2 de Informatique, 67% des diplômés travaillent en région Occitanie dont 66% dans le département de la Haute-Garonne. Ils sont 20% à travailler en Ile-de-France et 6% dans le reste de la France. Enfin, 6% des diplômés travaillent à l'étranger.

### Secteurs d'activités

Programmation, conseils, autres activités info	71%
Activités financières et d'assurance	8%
Autre	4%
Ingénierie et études techniques	4%
Fabrication de produits informatiques	3%
Conseil et gestion des entreprises	3%
Construction aéronautique et spatiale	3%
Transport	2%
Autres industries	2%

## L'opinion des anciens diplômés - sans poursuite d'études après le M2

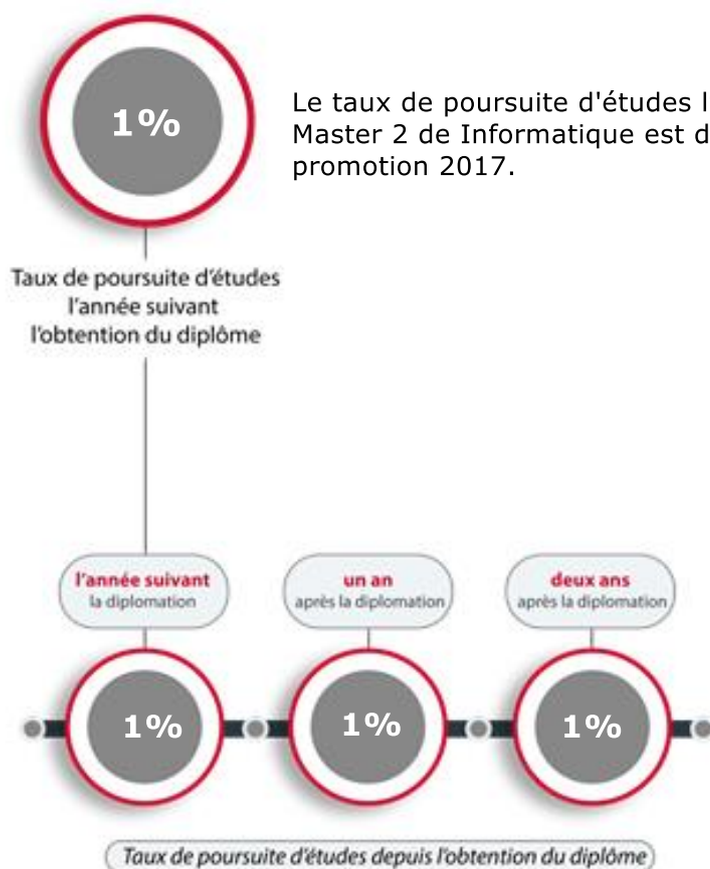
### Mon emploi correspond à mon domaine de formation

Tout à fait	83%
Plutôt oui	16%
Plutôt non	2%

### Entrée marché du travail

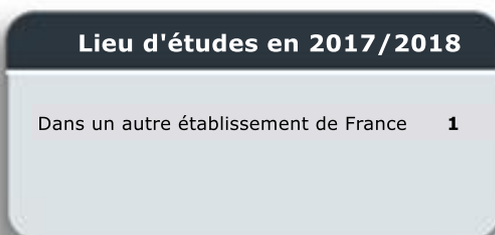
(Très) facilement	89%
Normalement	7%
(Très) difficilement	4%

## Poursuite d'études après le Master 2

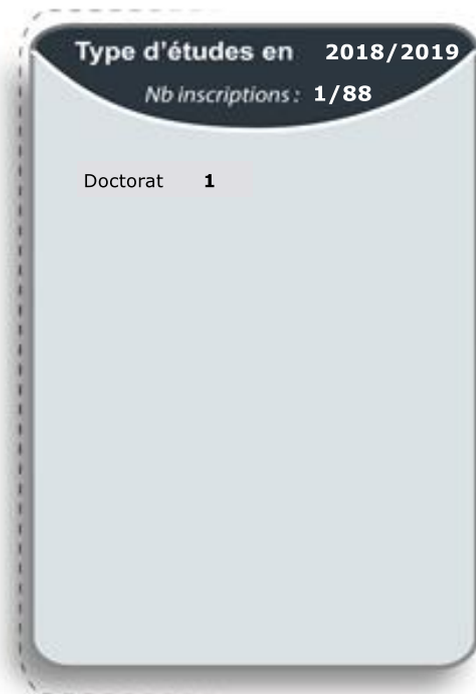


Si l'année suivant l'obtention d'un Master 2 de Informatique, le taux de poursuite d'études est de 1%, il est de 1% un an plus tard puis de 1% deux années après la diplômation.

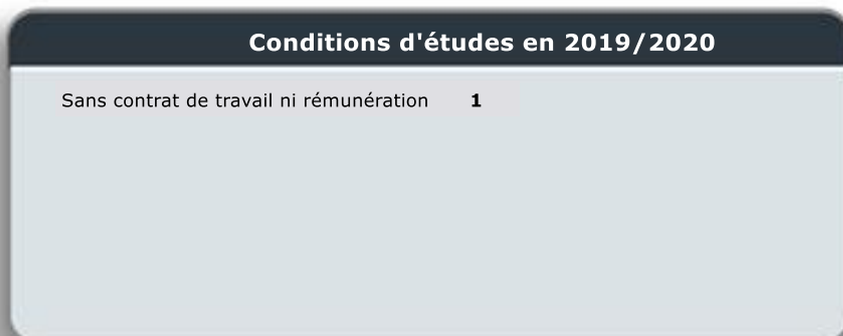
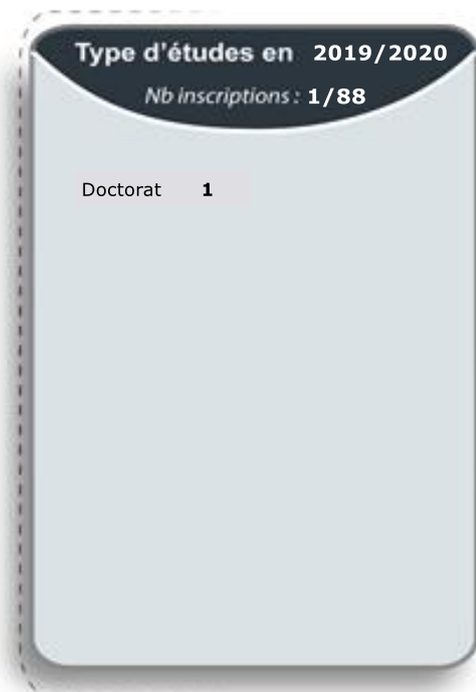
## Poursuite d'études en 2017/2018



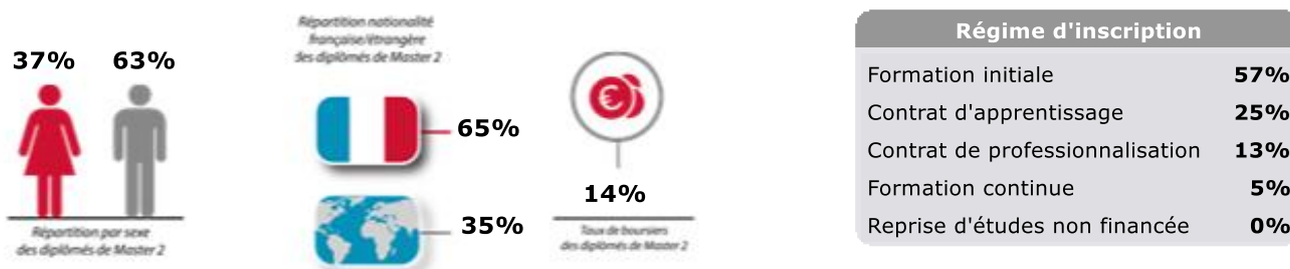
## Poursuite d'études en 2018/2019



## Poursuite d'études en 2019/2020



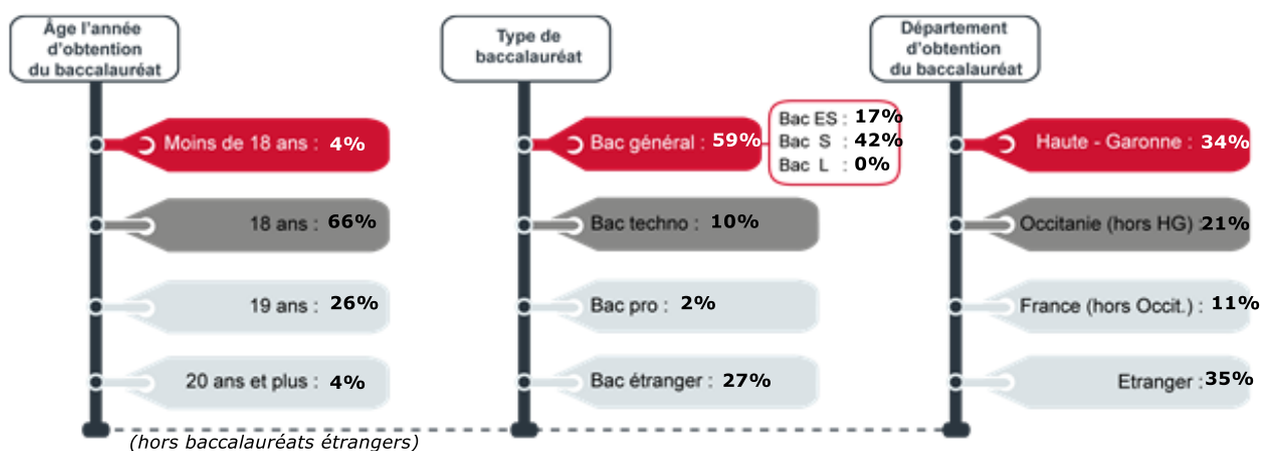
## Qui sont les diplômés de Master 2 ?



37% des diplômés de Master 2 de Informatique sont des femmes et 63% des hommes. Les diplômés de Master 2 de Informatique sont 65% de nationalité française et 35% de nationalité étrangère.

Le taux de boursiers sur critères sociaux des diplômés de Master 2 de Informatique est de 14%.

Enfin, 57% des diplômés de Master 2 de Informatique étaient inscrits en formation initiale, 5% en formation continue, 13% en contrat de professionnalisation, 25% en contrat d'apprentissage et 0% en reprise d'études non financée.



Les diplômés de Master 2 de 2017 de Informatique et titulaires d'un baccalauréat français sont 66% à avoir obtenu leur bac l'année de leurs 18 ans et 30% avec une ou plusieurs années de retard.

Pour 59% de diplômés de Master 2 de Informatique, il s'agit d'un bac général (plus précisément 17% sont titulaires d'un bac Economique et Social, 42% d'un bac Scientifique, et 0% d'un bac Littéraire). Les bacheliers technologiques représentent 10% des diplômés et les bacheliers professionnels 2%. Enfin, les titulaires d'un baccalauréat étranger représentent 27% des diplômés.

Le baccalauréat des diplômés de Master 2 de Informatique a été obtenu en Haute-Garonne pour 34%, en Occitanie (hors Haute-Garonne) pour 21% et dans le reste de la France pour 11%. Ceux qui ont obtenu leur baccalauréat à l'étranger (bac français ou étranger) représentent 35% des diplômés de Master 2.

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

2% étaient inscrits dans une autre université de la région Occitanie et 0% dans une autre université d'une autre région.

Les diplômés en provenance d'un autre établissement d'enseignement supérieur français sont 0%. Les diplômés venant d'un établissement étranger sont 0%. Enfin, ceux qui étaient non scolarisés l'année précédente représentent 1% des diplômés.

Situation année précédente	
Université Toulouse Capitole	97%
Université Occitanie (hors UTCapitole)	2%
Non scolarisés	0,9%
Autre établissement d'ens. sup. français	0%
Université France (hors Occitanie)	0%
Etablissement étranger	0%

## Méthodologie

Les résultats présentés dans ce document sont issus d'une enquête quantitative menée entre début décembre 2019 et fin mars 2020 par e-mail et par téléphone.

110 personnes diplômées d'un Master 2 de Informatique en 2017 ont été sollicitées (quel que soit leur régime d'inscription et sans critère d'âge). 89 ont répondu à l'enquête, soit un taux de réponse de 81%.

**81%** Taux de réponse

Au regard du profil des répondants à l'enquête, par rapport aux caractéristiques de la population ciblée, nous avons effectué un redressement statistique sur la variable « nationalité » (français, étranger) associée à la variable "sexe".

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 2017 et ceux nés en 1987 ou après. A l'issue de l'enquête, les personnes répondants aux critères du MESR représentent 54 individus (contre 86 selon la définition retenue par l'UT Capitole pour l'analyse de l'insertion professionnelle sans poursuite d'études). Cette différence entre les populations ciblées par le MESR et l'Université Toulouse Capitole explique les écarts que l'on peut constater concernant les éléments statistiques publiés.

**Les diplômés de Master 2 de Informatique en 2016-2017 concernés par l'enquête sont :**

### Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)	4
Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN) (Alternance)	22
Ingénierie des Processus Métiers - IPM	29
Ingénierie des systèmes d'information et d'aide à la décision - ISIAD	33
Ingénierie des Données et Protection (IDP)	3
Ingénierie des Données et Protection (IDP) (Alternance)	19

#### **Pour en savoir plus**

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

*Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2 de l'université Toulouse Capitole - Analyse par composante et par formation, Promotion 2017, septembre 2020*

*Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Licence Professionnelle de l'université Toulouse Capitole - Analyse globale et par formation, Promotion 2017, septembre 2020*

*Insertion professionnelle et poursuites d'études des diplômés de Master 2 et Licence Professionnelle de l'université Toulouse Capitole - Analyses globales et par composante, Promotion 2016, septembre 2019*