

Nombre de diplômés : 77

Nombre de répondants : 58

L'insertion est évaluée pour les diplômés du master n'ayant pas obtenu d'autres diplômes, soit 57 diplômés

En raison de la faiblesse des effectifs, les résultats sont à interpréter avec prudence

L'insertion professionnelle

Temps d'accès à l'emploi



Les diplômés accèdent à l'emploi en moyenne en

3,0 mois

contre 3,3 mois pour l'ensemble des diplômés.

Définitions

Temps d'accès au 1er emploi :

Durée moyenne entre l'obtention du diplôme et la date d'entrée dans le premier emploi. Les étudiants ayant poursuivi leurs études l'année suivant l'obtention du diplôme sont exclus du calcul

Taux de chômage :

Part des actifs en recherche d'emploi au moment de l'enquête

Salaire moyen à l'embauche :

Salaire moyen net mensuel à l'embauche pour les salariés en France, à temps complet, en euros

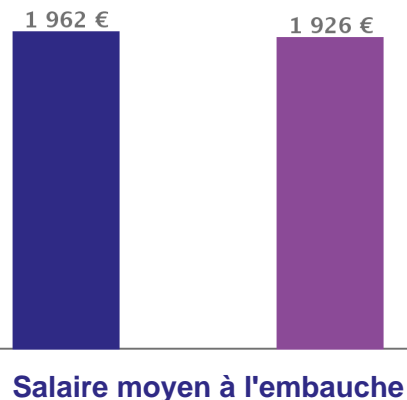
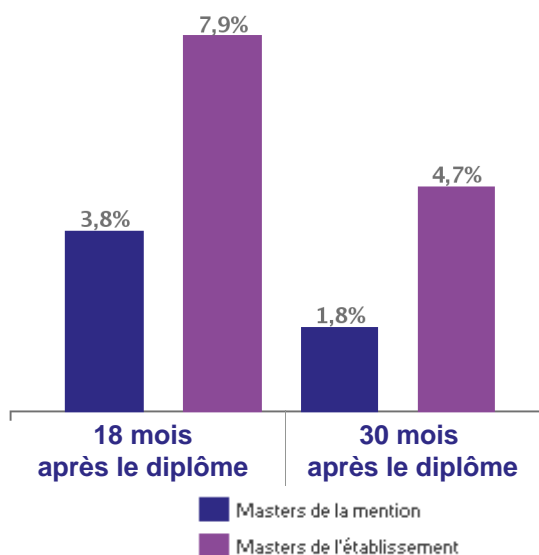
Taux de poursuite d'études :

Part des diplômés inscrits dans une formation l'année suivant l'obtention du diplôme

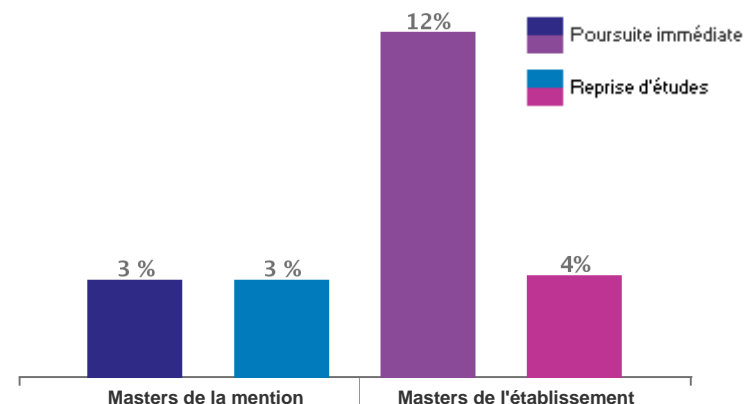
Taux de reprise d'études :

Part des diplômés inscrits dans une formation après une ou deux années d'interruption d'études

Taux de chômage



Poursuite d'études après le master



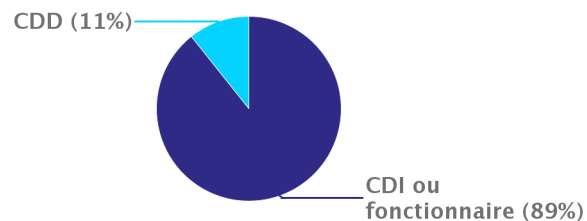
Effectif en études immédiatement après le diplôme : 2

Les emplois 30 mois après le diplôme

56 diplômés occupent un emploi

En raison de la faiblesse des effectifs, les résultats sont à interpréter avec prudence

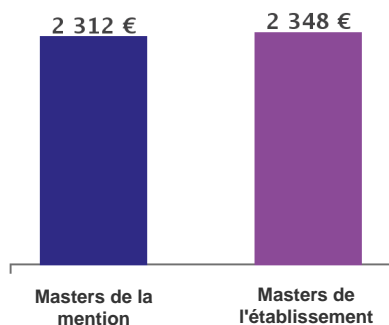
Type de contrat



Type d'employeur



Salaire moyen



Avis des diplômés

L'emploi correspond à un niveau bac+5

Masters de la mention



Masters de l'établissement



L'emploi correspond au domaine de formation



Définition

Salaire moyen à 30 mois :

Salaire moyen net mensuel 30 mois après le diplôme, pour les salariés en France, à temps complet (primes éventuelles mensualisées), en euros

Source

Enquête téléphonique et électronique, 30 mois après l'obtention du diplôme

Diplômés de master en 2017



Parcours Développement urbain durable

10 diplômés occupent un emploi

Les emplois à 30 mois

*Chargé d'études Concepteur paysagiste Conducteur de travaux Dessinateur projeteur Informaticien
Ingénieur Ingénieur développement durable Ingénieur maintenance Ingénieur travaux*

Les secteurs d'activité des employeurs

*Ingénierie, études techniques Transport ferroviaire interurbain de voyageurs
Administration générale, économique et sociale Assurance Enseignement supérieur
Services d'aménagement paysager Travaux d'installation électrique dans tous locaux
Travaux d'installation électrique sur la voie publique*



Parcours Ingénierie de la maîtrise d'œuvre architecturale et urbaine

20 diplômés occupent un emploi

Les emplois à 30 mois

*Chargé d'affaires Ingénieur d'études Maître d'œuvre Assistant chef de projets Chargé de mission OPC
Chargé de projets Chargé d'études Chargé d'opérations Conducteur de travaux
Ingénieur gestion de projets Ingénieur OPC Ingénieur projets Instructeur droit des sols
Responsable d'agence Responsable maîtrise d'œuvre OPC Vendeur*

Les secteurs d'activité des employeurs

*Ingénierie, études techniques Administration générale, économique et sociale Construction de bâtiments
Enseignement supérieur Fabrication de meubles de cuisine Promotion immobilière
Services auxiliaires des transports aériens Travaux de menuiserie bois et pvc Travaux d'étanchéification*



Parcours Management et ingénierie des services à l'environnement

26 diplômés occupent un emploi

Les emplois à 30 mois

*Chargé d'études Responsable d'exploitation Ingénieur gestion de projets Responsable logistique
Business manager Chargé de mission environnement Chargé d'ingénierie des offres Chef de projets
Consultant technique Directeur de syndicat Directeur d'exploitation Directeur d'unité opérationnelle
Ingénieur chargé d'affaires Ingénieur chargé d'études Ingénieur d'exploitation Ouvrier agricole
Responsable adjoint Responsable commercial Responsable méthodes*

Les secteurs d'activité des employeurs

*Traitement et élimination des déchets non dangereux Captage, traitement et distribution d'eau
Collecte des déchets non dangereux Ingénierie, études techniques Activités de nettoyage
Collecte et traitement des eaux usées Conseil en systèmes et logiciels informatiques
Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion Construction de bâtiments
Culture de légumes, de racines et de tubercules Fabrication d'instrumentation scientifique et technique
Récupération de déchets triés Traitement et élimination des déchets dangereux*