

MASTERS

Promotion 2017
Situation décembre 2019



Transports Mobilités Réseaux

Référence de l'enquête

Les informations présentées dans ce document sont issues de l'enquête téléphonique réalisée en décembre 2019 auprès des diplômés 2017 du master Transports Mobilités Réseaux

Taux de réponse



61% de répondants à l'enquête

Au total 11 personnes ont répondu pour 18 interrogées.

Situation à la date d'enquête



10 personnes en emploi
1 en recherche d'emploi

L'entrée sur le marché du travail



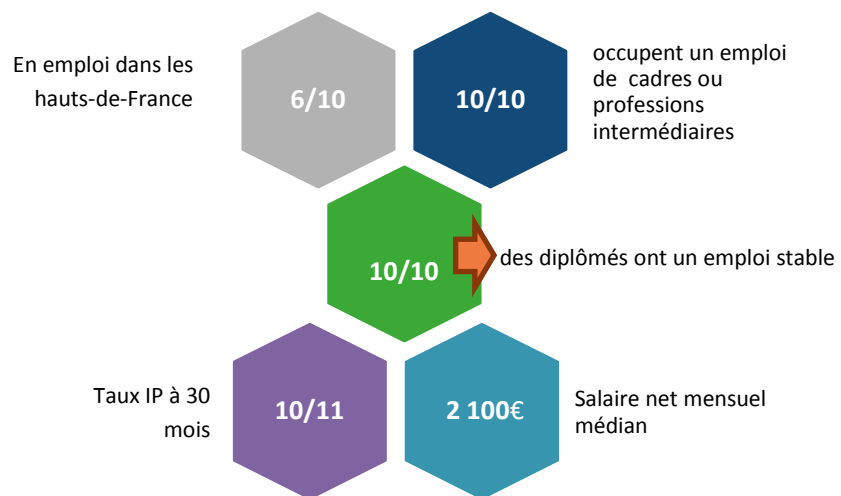
Moins d'un mois
Durée moyenne pour trouver son premier emploi

La poursuite d'étude
immédiate ou différée



Aucune

Indicateur de mesure de la qualité de l'insertion professionnelle



Salaire médian 2100 €

Salaire minimum 1800€

Salaire maximum 2800€

Pour plus de détails sur les métiers exercés par mention :

- Ingénierie en automatique, Homme et mobilité
- Ingénierie mécanique - Conception et calculs mécaniques assistés par ordinateur
- Ingénierie des systèmes embarqués et com mobiles

Répertoire des emplois occupés en décembre 2019 : diplômés 2017 master Transports Mobilités Réseaux

INGENIERIE en automatique, homme et mobilité

Régime	Intitulé de l'emploi	Date début de l'emploi	Description des missions	Contrat de travail	Catégorie d'emploi	Type d'employeur	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu de travail
FI	Ingénieur projet en process control	sept-17	Etude et développement de programme industriel	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	59
FI	Automaticien	sept-17	Études, programmation, mise en service	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	59
FI	Ingénieur automaticien	sept-17	Études et réalisation de projets automatisme industriels	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	?	59

INGENIERIE MECANIQUE - CONCEPTION ET CALCULS MECANQUES ASSISTES PAR ORDINATEUR

Régime	Intitulé de l'emploi	Date début de l'emploi	Description des missions	Contrat de travail	Catégorie d'emploi	Type d'employeur	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu de travail
FA	Ingénieur d'études	avr-18	?	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	59
FA	Ingénieur en calcul de structure	févr-18	Calcul de structure	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	étranger
FA	Ingénieur mécanique	sept-17	Automobile - Dynamique du véhicule / comportement routier - Simulation numérique	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	78
FA	Ingénieur calcul et validation	oct-17	Calculs et validation d'essais physiques de projets automobiles	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	60
FA	Responsable bureau d'études	sept-17	Conception mécanique	C.D.I	Emploi de niveau intermédiaire : Technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	Une entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	

INGENIERIE DES SYSTEMES EMBARQUES ET COMMUNICATIONS MOBILES

Régime	Intitulé de l'emploi	Date début de l'emploi	Description des missions	Contrat de travail	Catégorie d'emploi	Type d'employeur	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu de travail
FI	Analyste développeur logiciel	janv-18 ?		C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	59
FI	Ingénieur système embarqués	janv-18	ingénieur système aérospatial	C.D.I	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	75