

Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie de la transformation numérique -Alternance

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex: Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants





80 Répondants 84 Taux 0



/ O Répondants de l'analyse¹

Sexe



19 Femmes (25%)



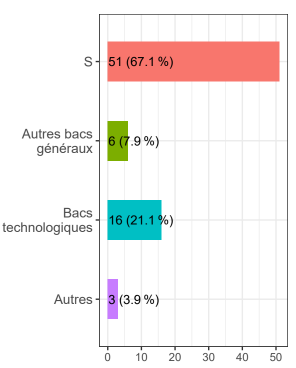
57 Hommes (75%)

Nationalité

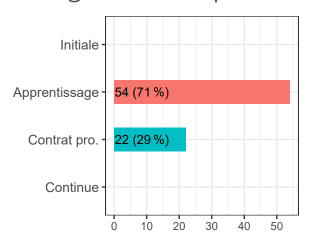


Etrangère (5%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

0
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

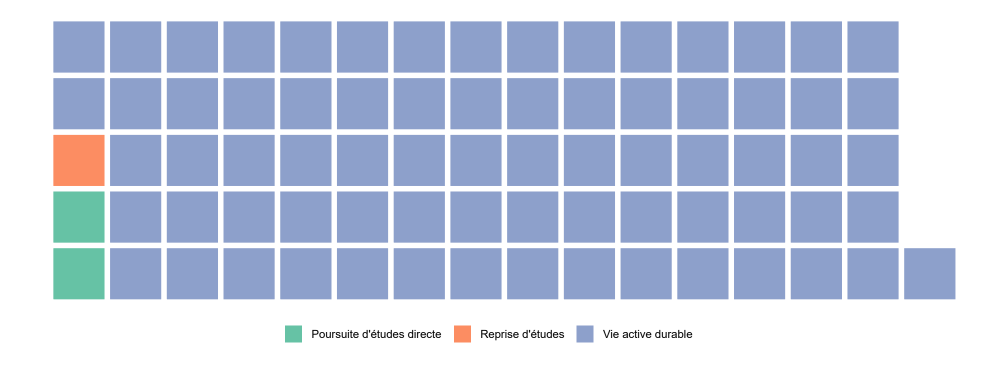


Poursuite d'études ou emploi?











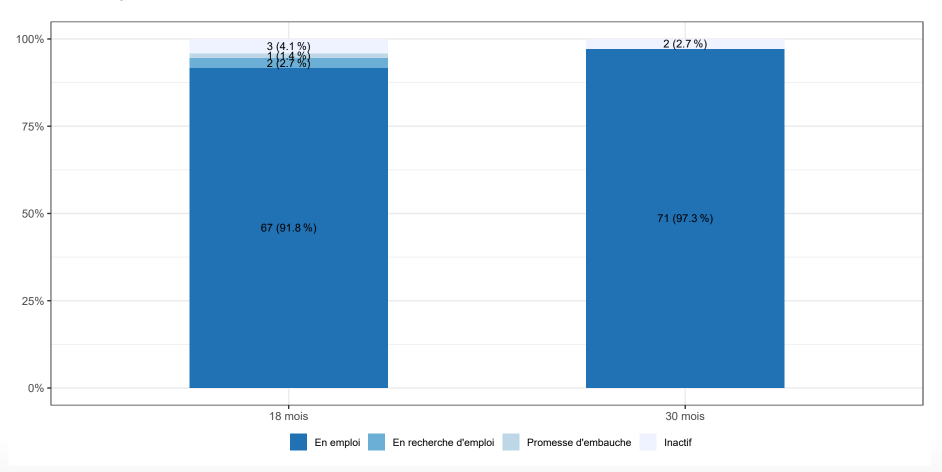
Vie active durable



Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master.

Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois





Premier Emploi



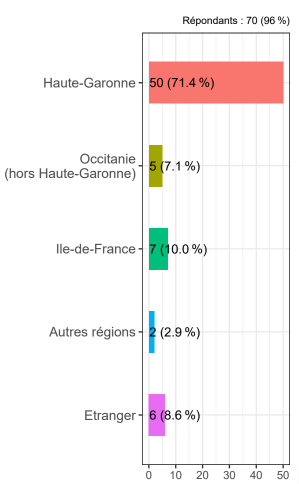
UDurée médiane de recherche en mois



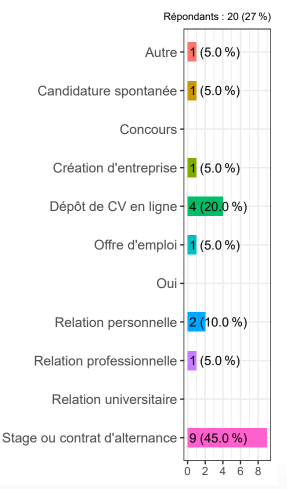
9

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (45%)

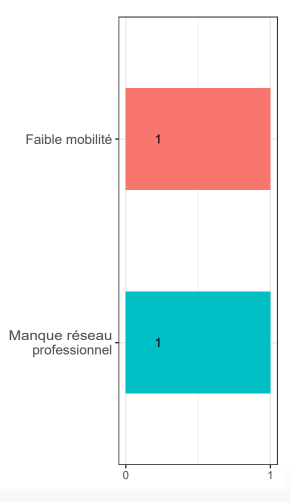
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès





Emploi à 18 mois



67 Diplômé(s) en emploi

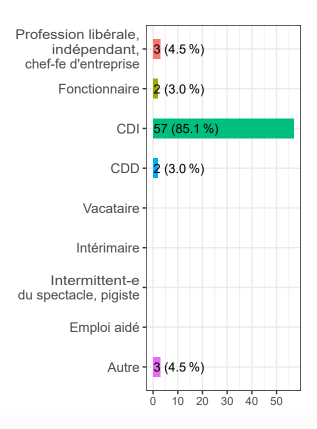
%

96Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

%

93
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

%

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



99

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 0 5 0

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

¹ Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



Emploi à 30 mois (1)



Diplômé(s) en emploi

100 Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi

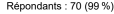
Taux d'emploi de niveau technicien

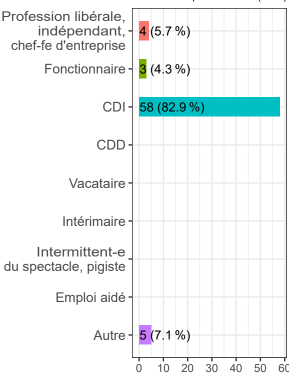
Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein





Répondants : 69 (97 %)



Salaire



² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

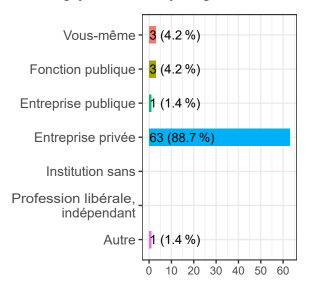
- Ingénieur Etudes et Développement: Développement, Specification, Analyse, Organisation de réunions, Accompagnement clients
- Ingénieur d'études
- . Ingénieur débutant: Développement informatique
- Ingénieur informatique
- Ingénieur Décisionnel: Chef de projet Watson Campaign Automation -Chef de projet Qlik Sense
- Président: Président d'une SAS de services aux entreprises.
- Ingénieur débutant: Projet de développement de logiciel
- Lead Blockchain Developer: J'étudie la technologie blockchain, et ses implications pour les métier d'Air France KLM: Etudier, tester et faire un benchmark des technologies blockchains (Ethereum, Hyperledger, R3, Corda) Mettre en place l'intégration de la technologie Blockchain au sein des systèmes d'information d'Air France KLM (déploiement, supervision, intégration) Gestion de projet, développement, et livraison de POC/MVP Industrialisation: passage à l'échelle, integration, supervision
- Junior consultant Ingénieur logiciel: #NOM?
- Ingénieure logicielle: Recueillir besoin clients pour les formaliser en exigences pour développeurs, tester évolutions
- Ingénieur en informatique: Analyse de données. -Support applicatif. -Développement et amélioration des applications de mon périmètre -Développement Java ee. Administration de base de données.
- Ingénieur Logiciel: Analyse, Développement et/ou Mise en oeuvre de solutions techniques logicielles. -Développement d'applications, Analyse et audit de solutions et architectures logicielles.
- Développeur ingénieur: Développer des composants logiciels dans le cadre de la mise en service de décodeur télé d'orange dans plusieurs pays.
- . IT Project Manager: Management de projets, Développement informatique, Support client
- Dévelopeur: Développement d'applications web -gestion de projet
- . Développeur fullstack: Développement fullstack et recherche webrtc avec mon équipe
- Ingénieur logiciel
- Ingénieur consultant: Expertise produit dans le domaine des progiciels bancaires : avantvente, conseil à l'intégration de progiciel, formation.

- **Consultant fonctionnel**: Support technique sur une application Web. -Surveillance du fonctionnement de l'application.
- Ingénieur d'études: Conception à livraison de logiciels
- Expert Talend: Développement Java / Talend -Analyse, Conception
- Full-Stack Developer: Développement et design de solutions pour une application de visioconférence
- Ingénieur concepteur développeur: Développement d'outils interne pour l'entreprise
- Développeur Logiciels
- VIE digitalization support enablement: Business Analyst and junior IT project manager
- . Ingénieur informatique: Développement et ligne technique (design, prise de décision)
- . Ingénieur logiciel en base de données: Administrateur de base de données
- , Architecte du systeme d'information
- Maitrise d'ouvrage: Gestion de projet, analyse de données
- Ingénieur développement logiciel: Developpement développement application
- Consultant développeur: Prodiguer des conseils pour les clients dans le domaines des référentiels de données
- . Software Engineer (R&D): #NOM?
- Développeur logiciel: Conception et développement backend de services REST dans le cadre de nouveaux projets pour les clients de la banque.
- Consultant en informatique: Développement de solution informatique (JAVA + ANGULARIS)
- Ingenieur logiciel: Construction de logiciels dans le domaine spatial

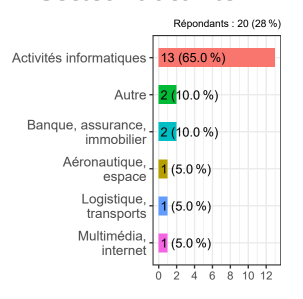


Emploi à 30 mois (3)

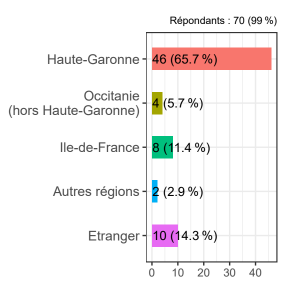
Type d'employeur



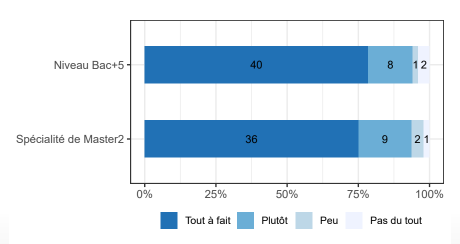
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation





Le dernier diplôme visé après le DUT

Poursuite à niveau Bac+5

0
Poursuite à niveau Bac+

Niveau Bac+5



Master (1 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



Autre (3 %)

