

Le devenir des diplômé-e-s de Master Services de télécoms, réseaux et infrastructures *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Système de télécommunications et réseaux informatiques - Apprentissage

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 **105**
Diplômés

 **75**
Répondants

 **71**
Taux de réponse


 **69**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

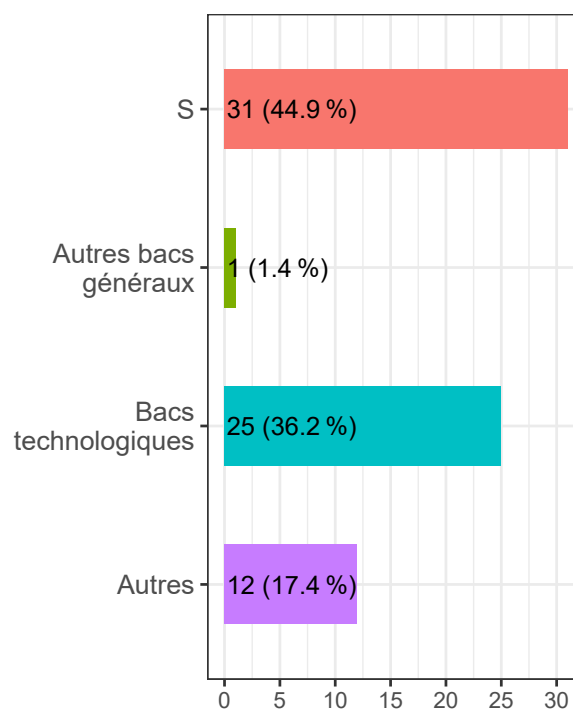
 **15**
Femmes (22%)

 **54**
Hommes (78%)

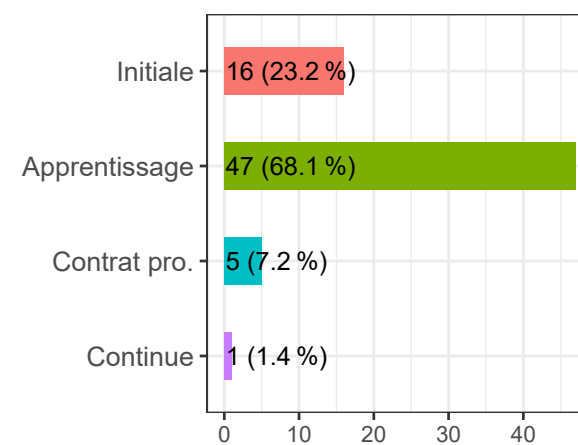
Nationalité

 **14**
Etrangère (20%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **1**
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 ?



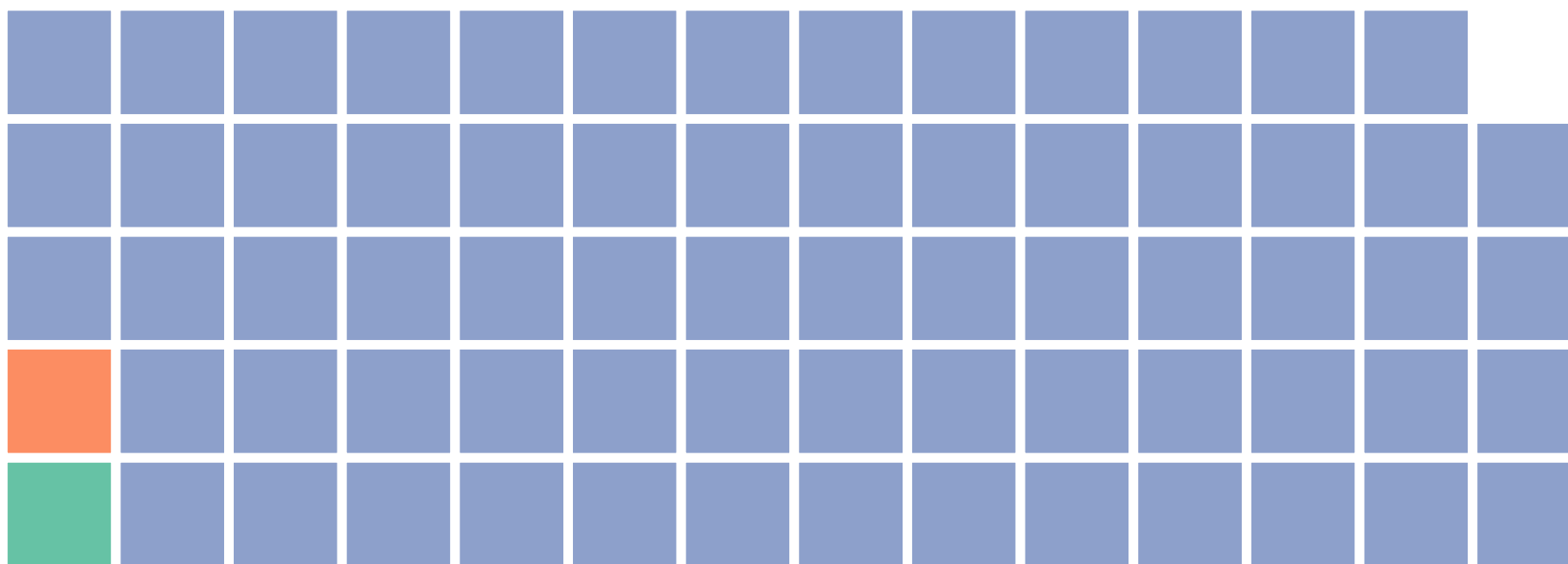
1 %
Poursuite d'études
directes



1 %
Reprise d'études



97 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Vie active durable

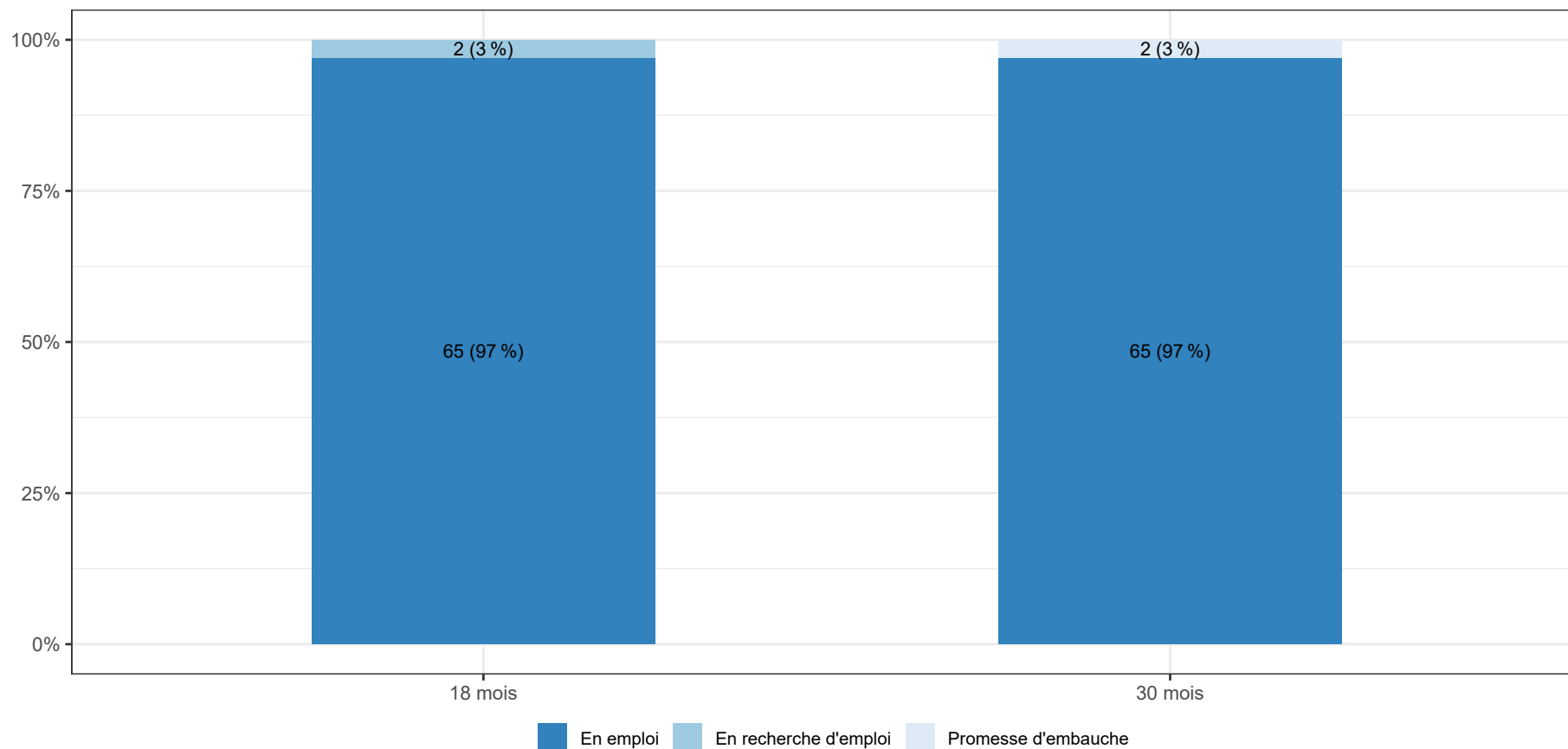


67

Diplômés en vie active durable (97%)

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



0

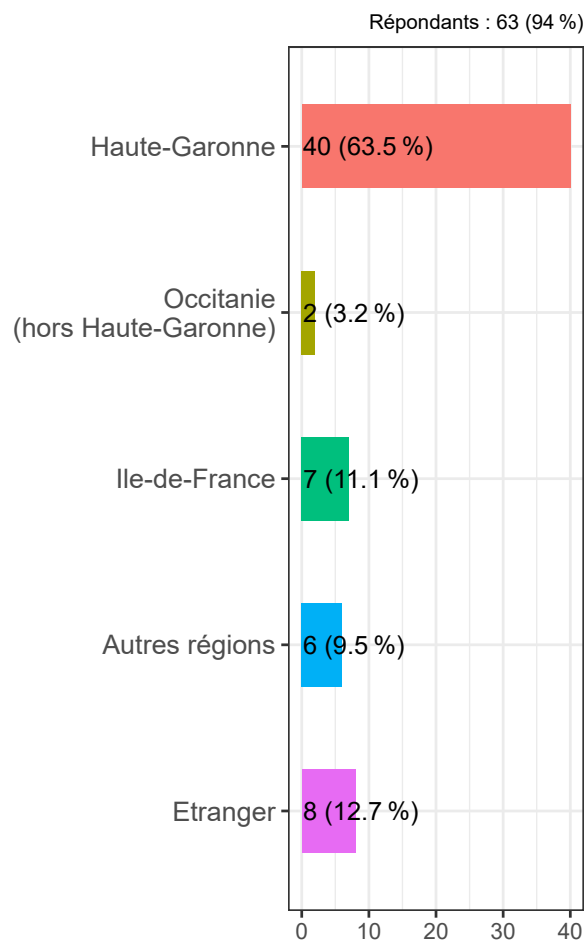
Durée médiane de recherche en mois



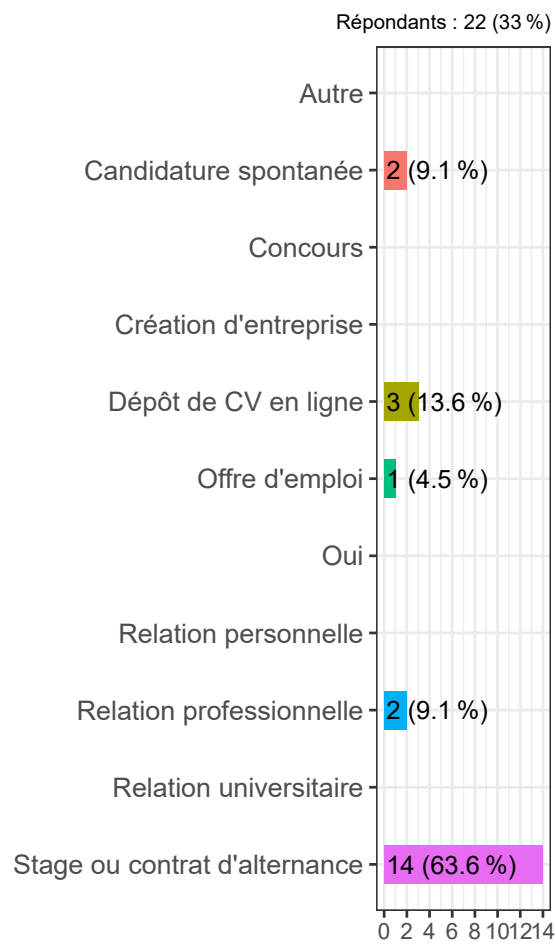
14

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (64%)

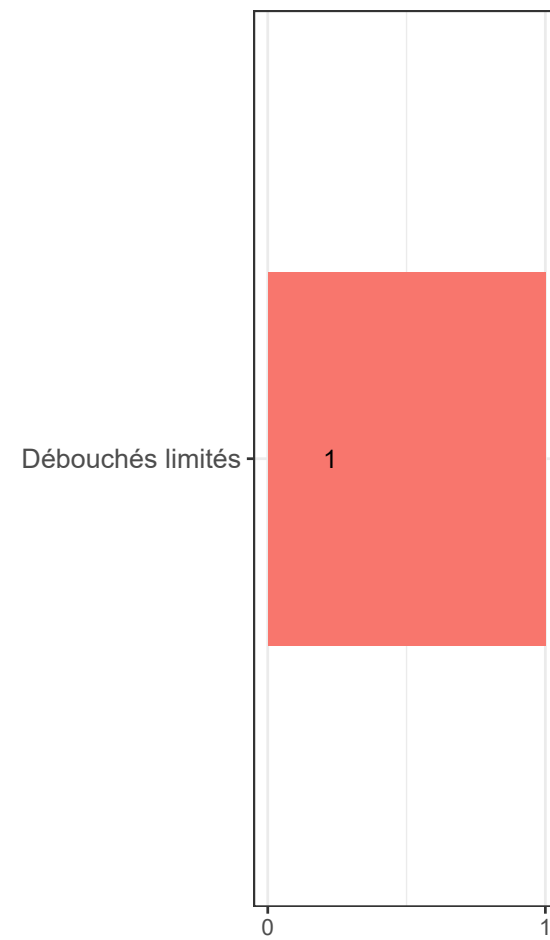
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



65

Diplômé(s) en emploi



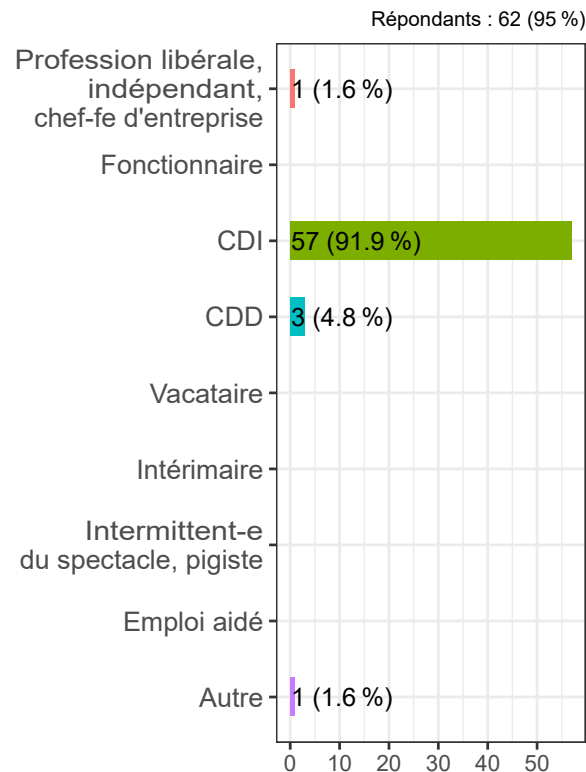
97

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

94

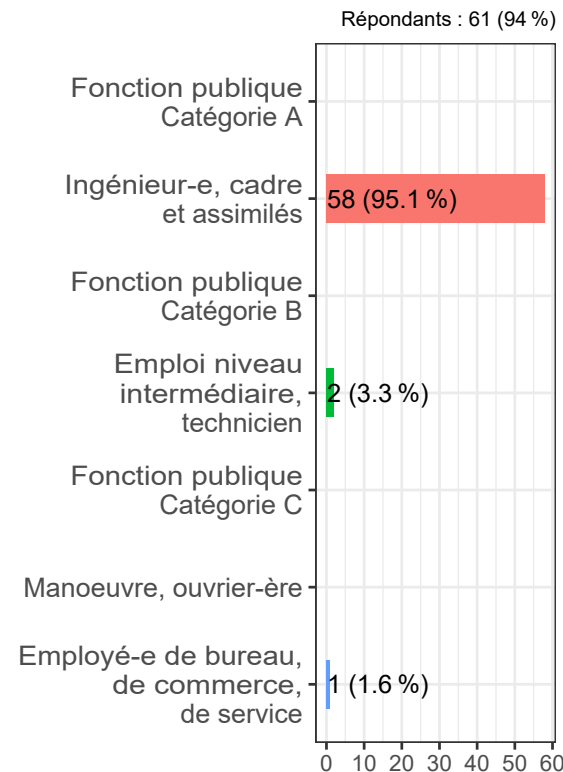
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 267

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



65

Diplômé(s) en emploi



97

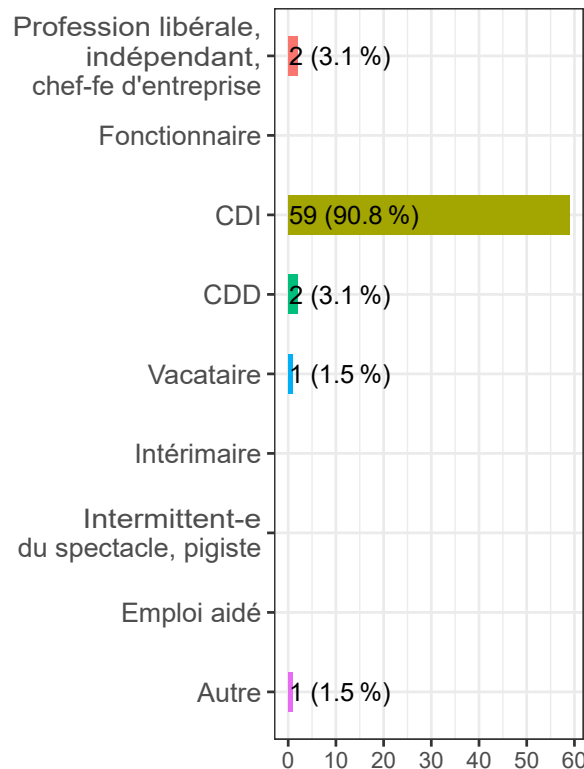
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94

Taux de CDI et assimilés

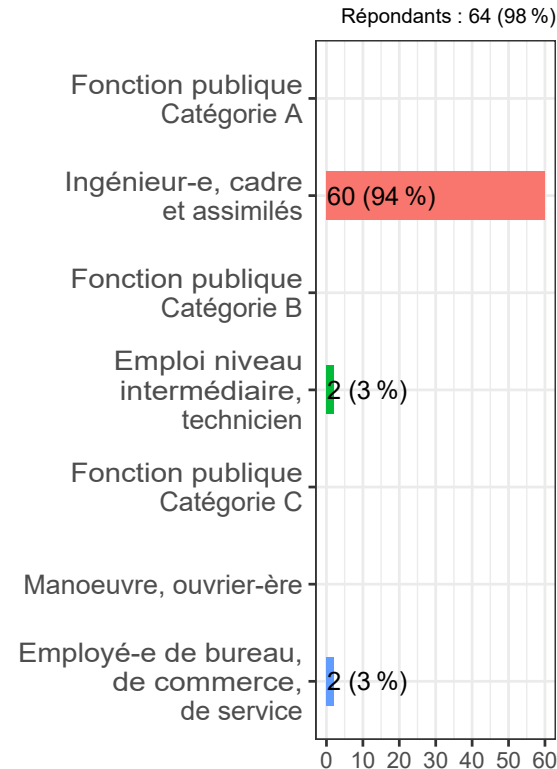


Niveau d'emploi



3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



98

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 500

Salaire net médian²

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

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

Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

- **Ingénieur développement:** Développement de plusieurs application web
- **Ingénieur système:** Maintenance de data center -maintenance de systèmes informatiques
- **It manager**
- **Ingénieur réseaux:** Mises en place de diverses solutions
- **Chef de projet IT:** Proposer des solutions techniques aux clients -Piloter les projets - Implémenter des solutions techniques -Faire évoluer le SI avec des solutions innovantes alliant fiabilité, coût et performance -Garantir le MCO des solutions en place -Garantir le support N3 en tenant les SLAs
- **Ingénieur sécurité informatique:** Gouvernance (Analyse de risques, audit, certification ISO27001, homologation IIR901, etc..)
- **Consultante avant-vente:** #NOM?
- **Ingénieur cybersécurité:** Défendre un système d'information contre les attaques
- **Manager adjoint:** Gestion des plannings, Pilotage d'équipe, Gestion des stocks, Reporting des recettes, Relation clientèle, Contrôle de la qualité
- **Ingénieur réseau - Resp e?tudes et/ou projets techniques**
- **Ingénieur support déploiement:** Former et appuyer les équipes techniques -> Rédiger la documentation technique nécessaire à l'utilisation des produits ou des solutions techniques. -> Former les équipes techniques du client et en interne sur le produit ou la solution. -> Sensibiliser le client ou les équipes internes aux enjeux -des produits ou de la solution retenue. -Résoudre les dysfonctionnements -> Analyser les dysfonctionnements signalés par le client. -> Rechercher l'origine des erreurs et élaborer des -recommandations de solutions techniques adaptées. - -Conduire et mettre en oeuvre la solution retenue ou - assister le client dans cette opération -> Assurer le suivi des opérations, intégrations ou - interventions sensibles. -> Coordonner l'action des différents intervenants (équipes -de développement, architecte, ingénieurs intégration et -validation). -> Assurer la validation des nouveaux équipements et -services. - -Mettre à disposition de l'entreprise les informations -nécessaires à l'évolution des produits ou des -services - -> Garantir une veille technologique sur son domaine de -compétences. -> Assurer une veille de la satisfaction client. -> Préconiser les évolutions sur les équipements et les -produits proposés par l'entreprise. -> Collecter et informer tous les services concernés -(commercial, technique, marketing, etc.) sur les -évolutions technologiques ayant un impact sur la gamme -de produits ou de services proposés, la qualité et les -performances des prestations de l'entreprise. - -Contribuer à l'amélioration des méthodes de travail - -> Préconiser et élaborer les méthodes de travail pour -fiabiliser les équipements, réduire les dysfonctionnements, -améliorer les performances des équipements. -> Mettre en oeuvre et suivre les méthodes de travail et leur -compréhension par les équipes. -> Recueillir les pistes d'améliorations et proposer des -actions correctrices.
- **Expert service:** Enregistrer les clients , mettre en oeuvre projet des clients
- **Ingénieur réseaux et télécommunications:** Ingénieur réseau et sécurité chez Airbus défense and space
- **Ingénieur de production:** Exploitation du système d'information -Développement applicatif (WEB)
- **Ingénieur système réseau:** Chef de projet, IT
- **Ingénieur Réseaux et Télécommunications**
- **Ingénieur Systèmes et Réseaux:** Intégration, Conseil-Expertise, Bureau d'études
- **Consultant Sécurité**
- **Ingénieur réseaux:** Concevoir des solutions adaptées aux besoins du client
- **Ingénieur système et réseau:** Gérer le réseau et les différents projets informatique infrastructure de la DSI
- **Chef de projet:** Pilotage de projet
- **Technique support:** Call center -gestion tickets -Projets
- **Chef de Projet:** Gestion de Projet, Avant vente, SAV, Veille technologique, ...
- **Architecte accès intègre aux réseaux capillaire opérateurs mobiles:** Définir la meilleurs solution technico-économique pour relié un site mobile au réseaux fixe d'un opérateur de télécommunication & géré le budget associé à l'activité.
- **Ingénieur avant-vente informatique**
- **Consultant Télécoms et IT:** Conseil aux entreprises en IT et en télécommunications. Audits d'architectures techniques, appels d'offres, schémas directeurs.
- **Ingénieure réseaux télécoms:** - Mise à jour de base de données d'exploitation (ELO) - Audit hebdomadaire de circuits WDM (Alfresco, OMC, Capatrans) et audit mensuel de fibres et circuits SDH (Network) - Création et maintien d'architectures réseaux pour des clients premium (SNCF, EDF)
- **Ingénieur réseau et sécurité, support MCO:** Maintenir en conditions opérationnelles un parc réseau très varié ainsi que gérer la gestion des multiples pare-feu (ouverture de flux, mise à jour, debug, etc)
- **Développeur informatique:** Travaille sur le BAC
- **Ingénieur réseaux:** Procédé -supervision -diagnostique
- **Cadre - Consultant Infrastructure:** Concevoir et maintenir des solutions d'infrastructure sur le périmètre Bureauitique, Stockage et Applicatif. -Support niveau 3 sur les services - Avant vente sur les solutions réseaux et sécurités d'entreprise.



ente: Réponse technique appel d'offres, chiffre-vente

:: Analyse de risque -Gestion d'équipe

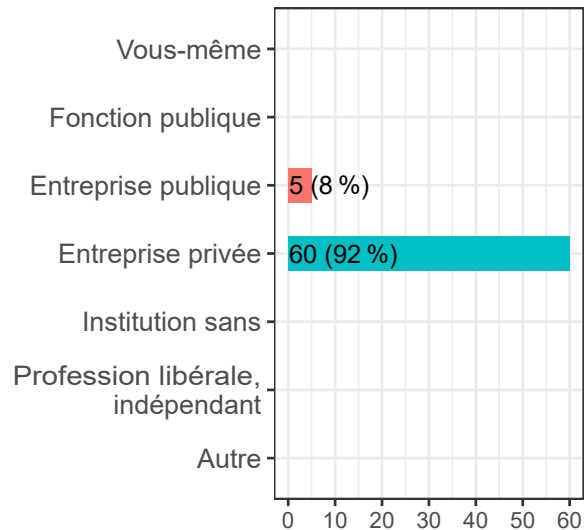
Master Services de télécoms, réseaux et infrastructures

Promotions 2014-15 à 2016-17

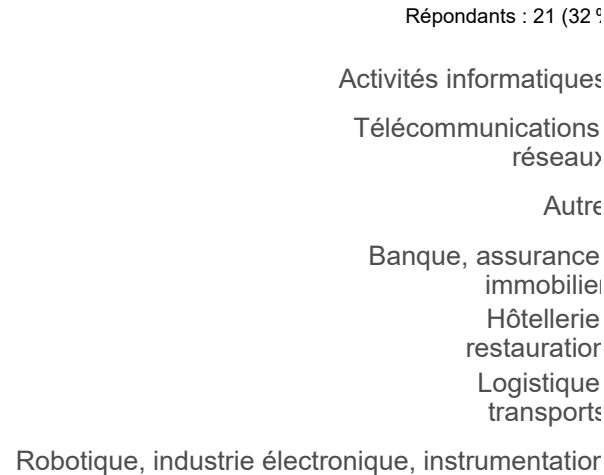
Ingénieur cyber sécurité: Améliorer la sécurité informatique dans les entreprises

Emploi à 30 mois (3)

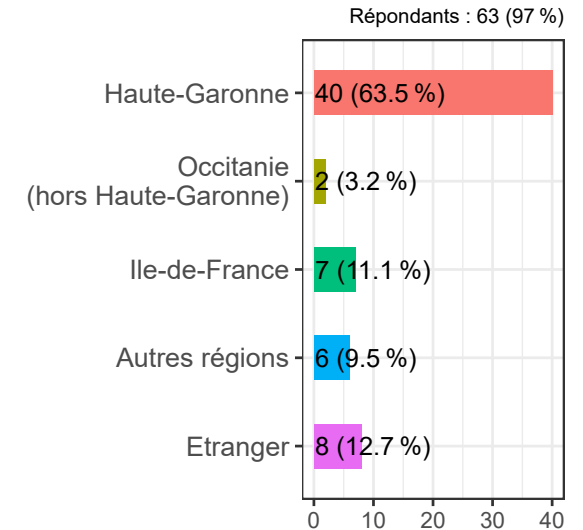
Type d'employeur



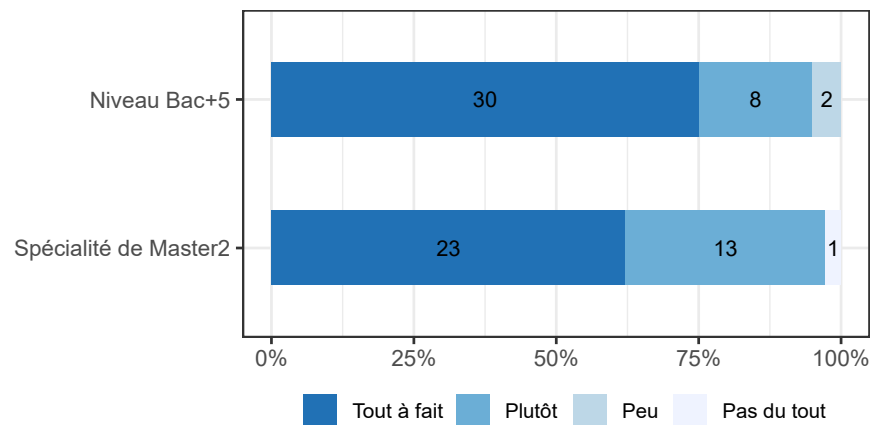
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 0
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3