

Le devenir des diplômé-e-s de Master Surveillance et gestion de l'environnement *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Hydrologie, hydrochimie, sol, environnement

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

Taux de réponse et profil des répondants

 97
Diplômés

 85
Répondants

 88
Taux de réponse

 79
Répondants de l'analyse¹

Sexe

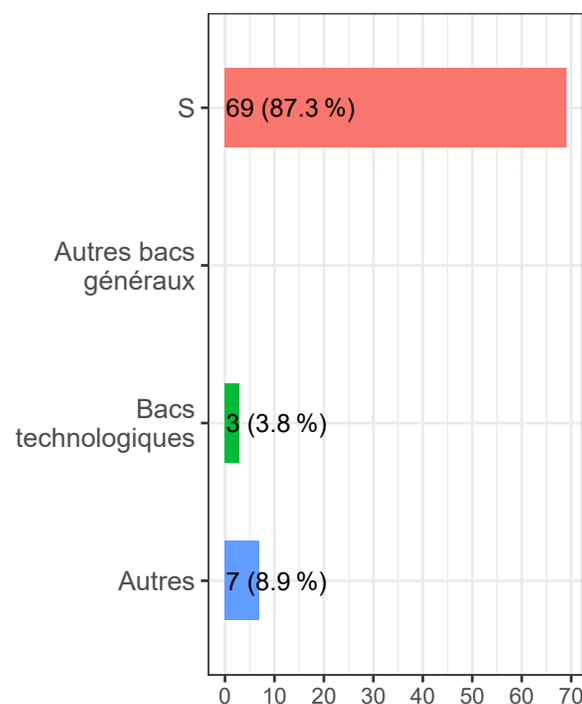
 39
Femmes (49%)

 40
Hommes (51%)

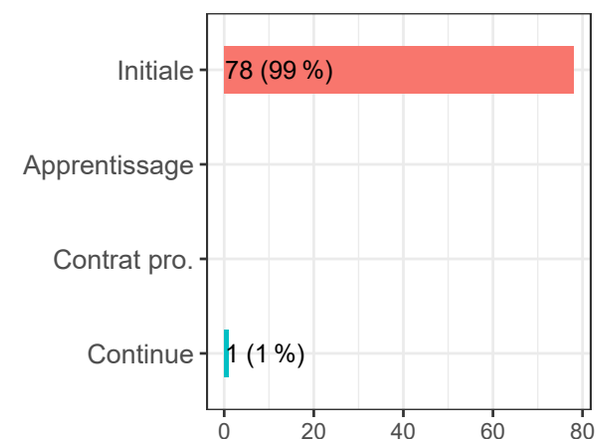
Nationalité

 9
Etrangère (11%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 38
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 ?



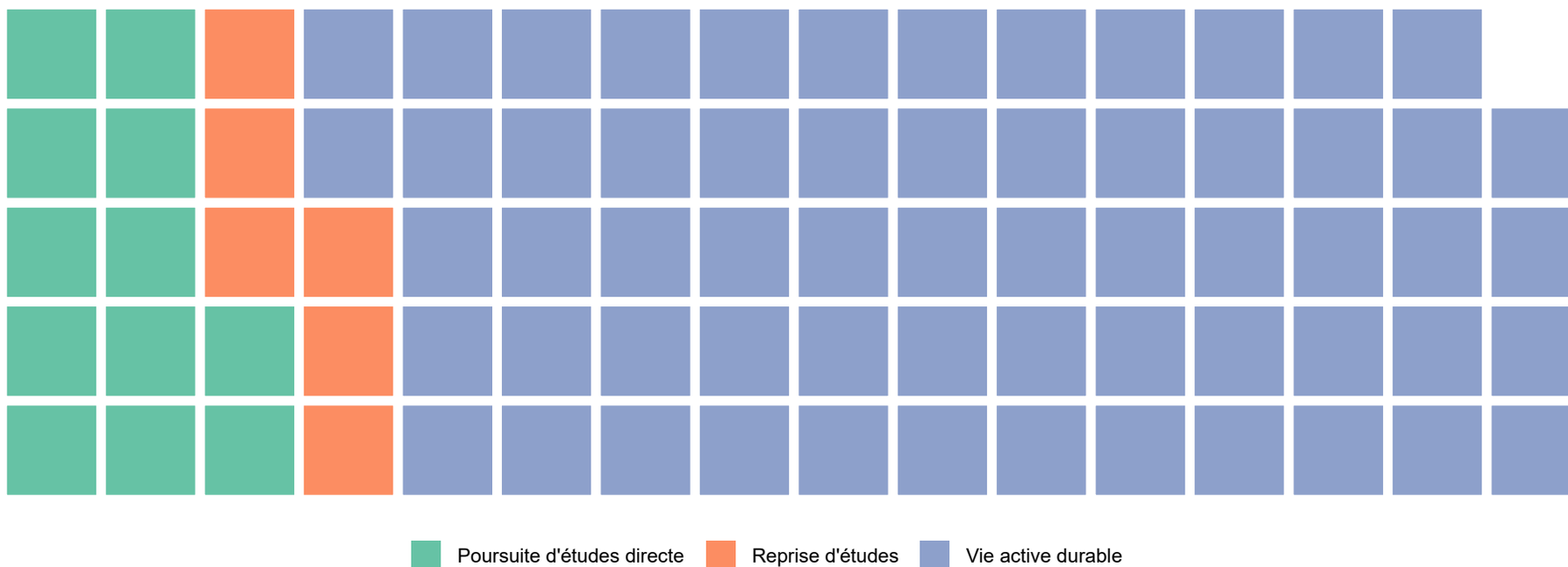
15%
Poursuite d'études
directes



8%
Reprise d'études



77%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



Vie active durable

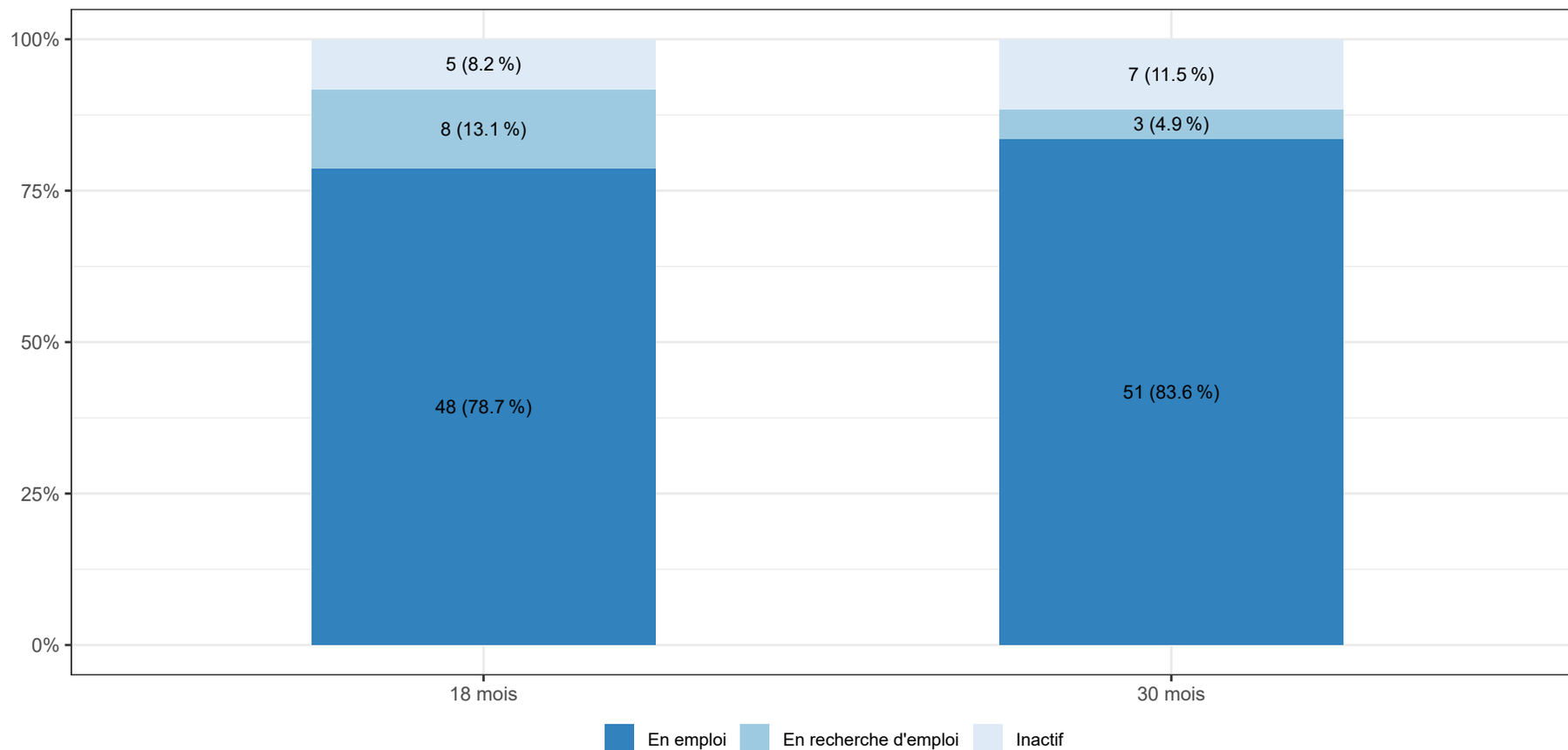


61

Diplômés en vie active durable (77%)

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



2

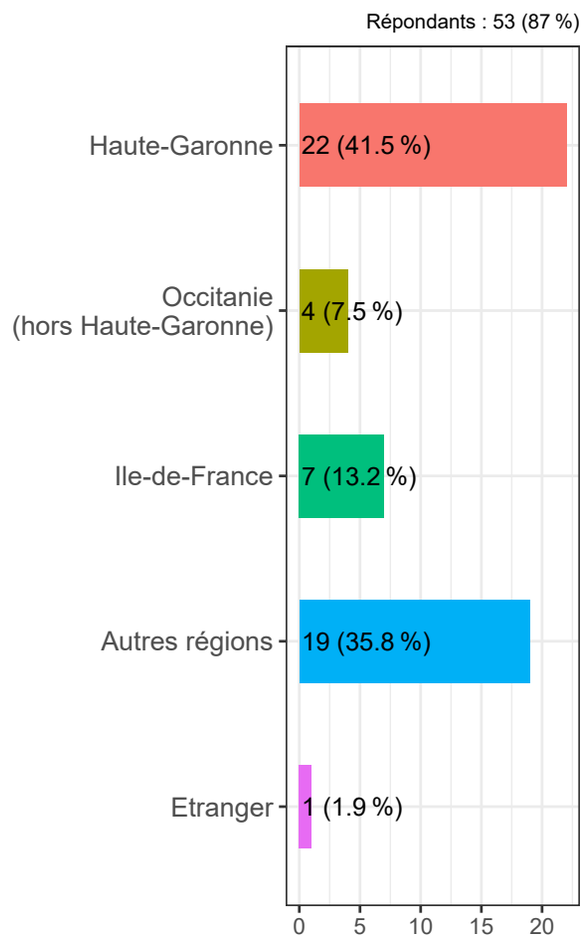
Durée médiane de recherche en mois



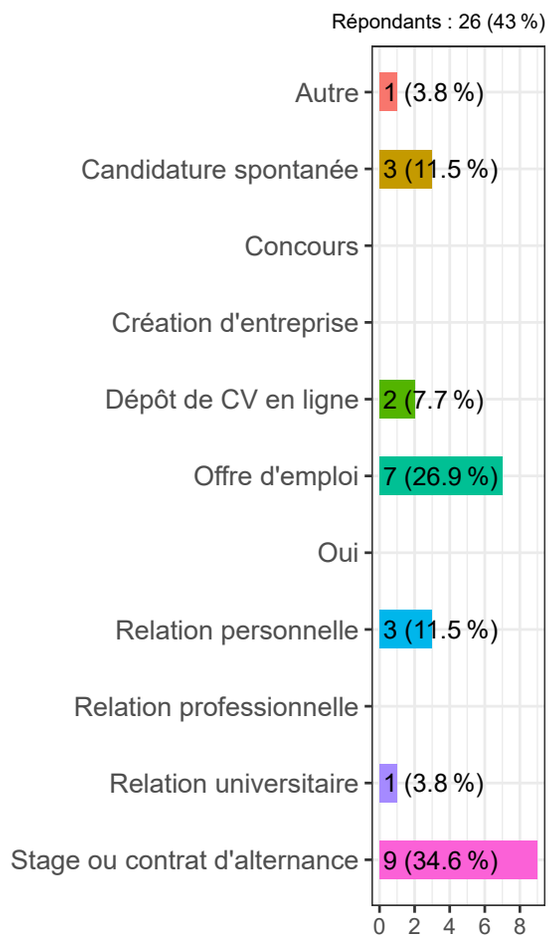
9

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (35%)

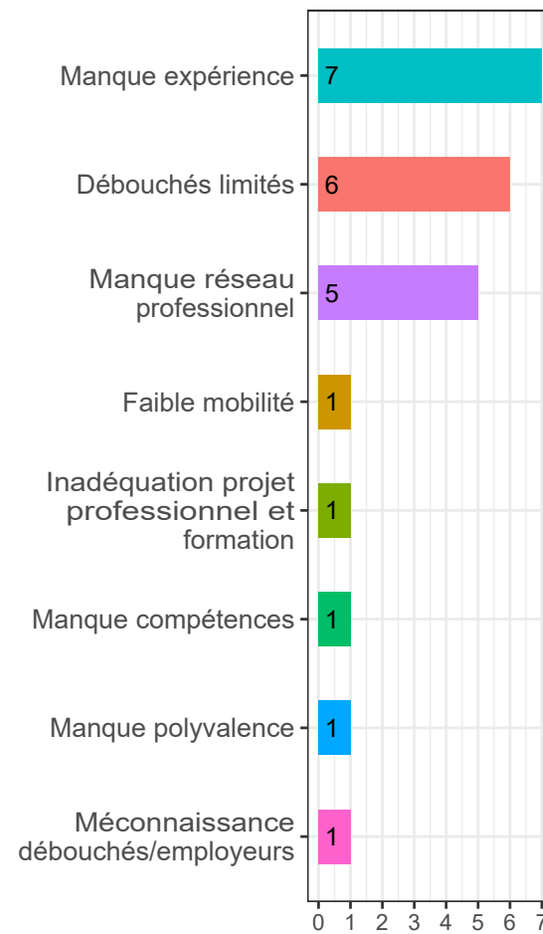
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



48

Diplômé(s) en emploi



86

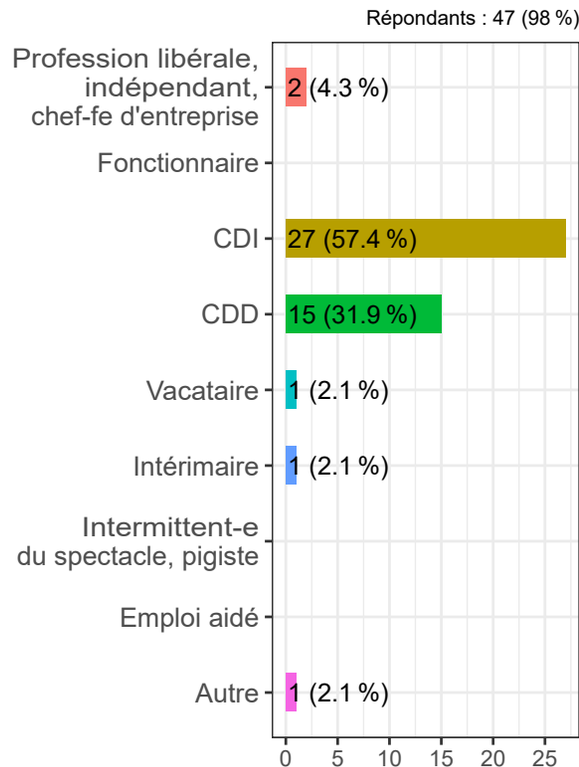
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



62

Taux de CDI et assimilés

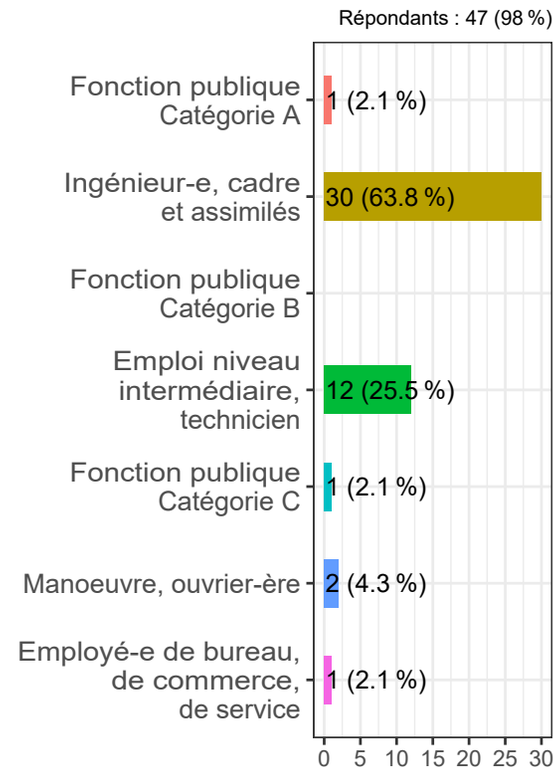


Niveau d'emploi



26

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



98

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 750

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)



51

Diplômé(s) en emploi



94

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



74

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



26

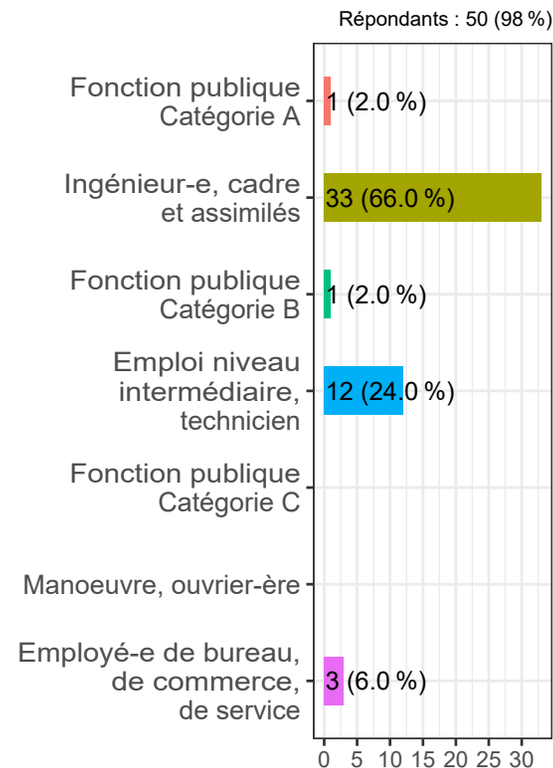
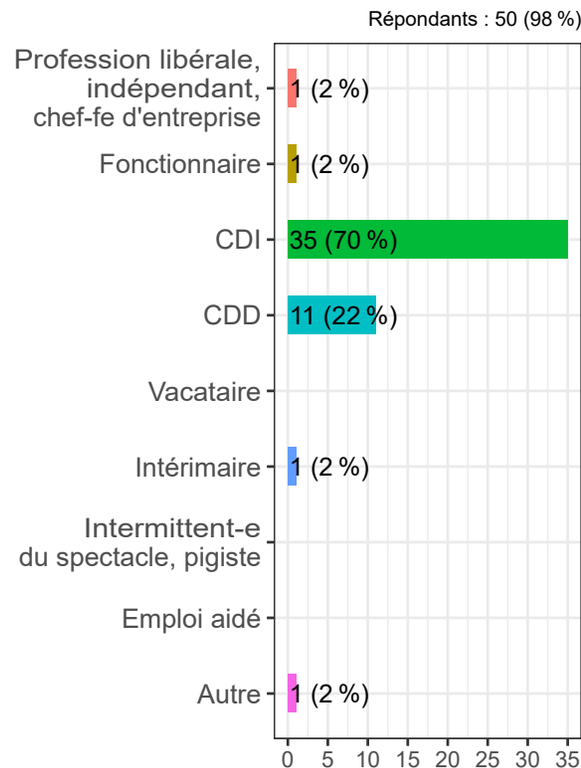
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



96

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 842

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)

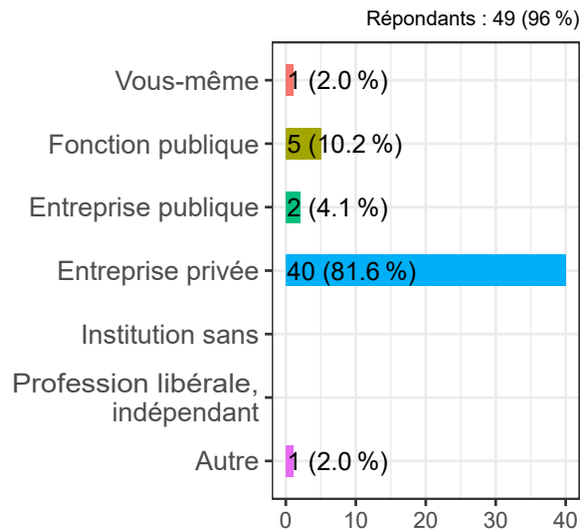
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

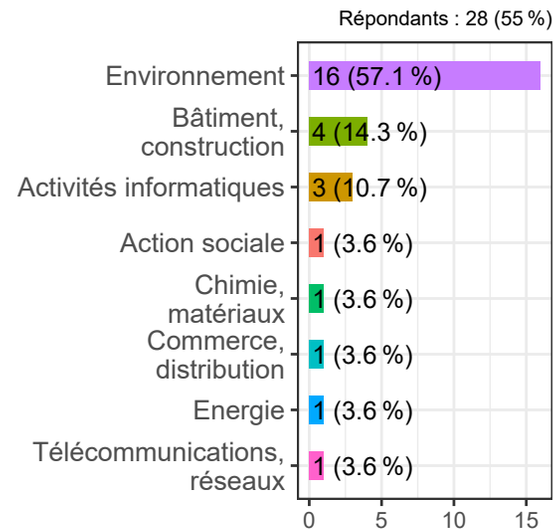
- **Ingénieur travaux dépollution des sols:** Gestion d'équipe -Conduite de travaux -Rédaction proposition technique et financière -Gestion de projet
- **Ingénieur chargé d'études en environnement:** Dossier réglementaires environnementaux
- **Chargée d'étude en environnement**
- **Ingénieur VRD**
- **Fabrication de yourte:** Menuiserie et charpente
- **Ingénieur de projets en hydrogéologie**
- **Enseignant du second degré SVT:** Cours -Professeur principal - orientation 3ème - Référente décrochage scolaire
- **Ingénieur étude réglementaire environnement:** Étude réglementaire et cartographie pour des projets d'infrastructure nécessitant des études au titre du code de l'environnement.
- **Chargée de mission RSE:** Mise en place de la norme ISO 14001, reporting extra-financier, mise en place du programme environnemental. -Mise en place des actions mixité
- **Ingénieur Étude et Développement:** Conception d'étude sur les services en ligne dans le domaine de la protection sociale.
- **Technicien principal du développement durable:** Geomatique et base de données
- **Coordinateur de projets associatifs:** Gestion administrative -Communication - Développement d'un réseau d'entreprises et de partenaires (institutions, associations ...) - Gestion d'équipe
- **Ingénieur dans les sites et sol pollués:** Diagnostic de pollution des sols et hydrogéologie.
- **Technicien de terrain:** Faire du prélèvement d'air -rédige les rapports
- **Préparateur et emballer de colis**
- **Technicien toutes missions:** Élaborer des Schéma de Gestion des Eaux Pluviales (SGEP) -Établir des plans de réseau d'eaux pluviales -Recenser les dysfonctionnements sur le réseau -Proposer des solutions à ces dysfonctionnements -Calculer des débits de bassins versants -Créer des plans sur AutoCAD
- **Chargée d'étude en environnement:** Rédaction de dossier ICPE (enregistrement et autorisation) pour des élevages ou des méthanisation. -Réalisation de Bilan Carbone.
- **Chargé d'études en environnement:** Rédiger des dossiers réglementaires pour le droit de l'environnement
- ...
- **Ingénieur Etude & Développement:** Développement/Maintenance d'applications
- **Vendeuse**
- **Ingénieur consultant FAP:** Récouter les besoins du client et trouver des solutions
- **Ingénieur Gestion de données marines:** Gestion données marines -Analyse de données - Participation ponctuelles à des campagnes en mer -Gestion de projet
- **Chargé d'affaires en environnement:** Rédaction de dossiers réglementaires (eau, pompage...)
- **Opérateur technicien de laboratoire:** Analyse de laboratoire
- **Technicien de laboratoire:** Analyser des échantillons d'eau et de sol
- **Ingénieure travaux**
- **Technicien Dépollution:** - La participation aux installations, à l'entretien et à la maintenance des machineries de traitement. - L'exécution des opérations de dépollution - Les prélèvements d'eau air sol et gaz - L'établissement des diagnostics de pannes ou d'incidents et l'inf
- **Chargé d'étude en environnement:** Réalisation de dossiers environnementaux (évaluation environnementale, notice environnementale, ...) -Cartographie sous SIG (Arcgis) - Réalisation d'étude Air et Santé (et notamment modélisation d'émissions et dispersions des polluants atmosphériques avec les logiciels ARIA Impact et Trefic)
- **Chargé d'affaires en environnement:** Diagnostiqueur
- **Ingénieur de projet en étude environnementale et réglementaire:** Réalisation d'audit/dossiers règlementaires (étude d'impact/DLE/Dossier DUP...)
- **Technicienne en assainissement non collectif:** Vérifier le fonctionnement et l'état des systèmes d'assainissement non collectif chez les particuliers et les professionnels. -Donner une conformité. -Rédiger un rapport courrier à la suite de la visite.
- **Ingénieur travaux en depollution des sols:** Montage financier, réponse appels d'offres, gestion de travaux de dépollution
- **Chef de projet FTTH(ingénieur géomatique):** 1-Pilotage de projet -2-Suivie équipe projet et travaux?? -3-Conception ouvrage -4-Mise en place de process entre BE, outils, déploiement dans atteinte des objectifs commun
- **Ingénieur d'étude en site et sol pollué:** Etude historique , mission terrain , rapport de diagnostic
- **Technicien environnement**

Emploi à 30 mois (3)

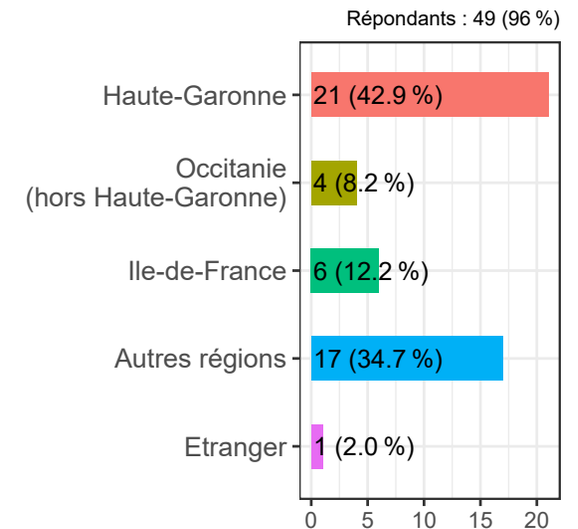
Type d'employeur



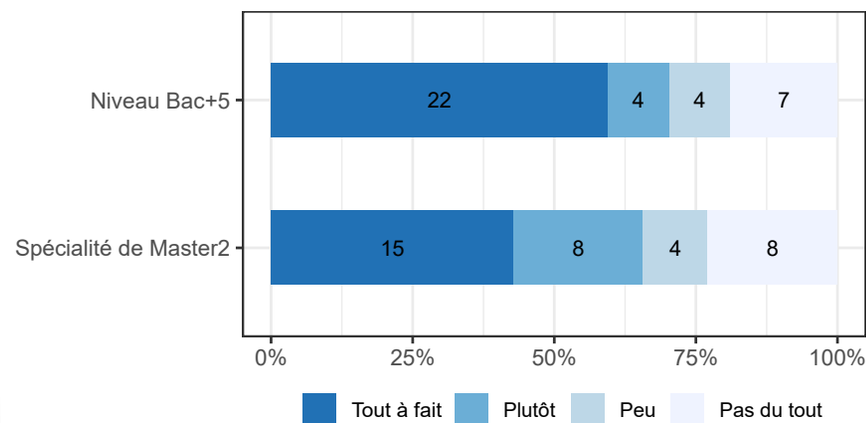
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

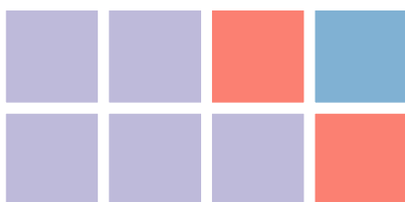


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 10
Poursuite à niveau Bac+5

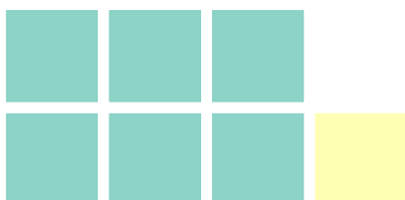
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



- Master (6 %)
- Ecole de commerce (3 %)
- Ecole d'ingénieurs (1 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



- Autre (8 %)
- Diplôme de niveau inférieur (1 %)