

Le devenir des diplômé-e-s de Master Dynamique du climat

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Océan, atmosphère et surfaces continentales

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **53**
Diplômés

 **44**
Répondants

 **83**
Taux de réponse

 **40**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

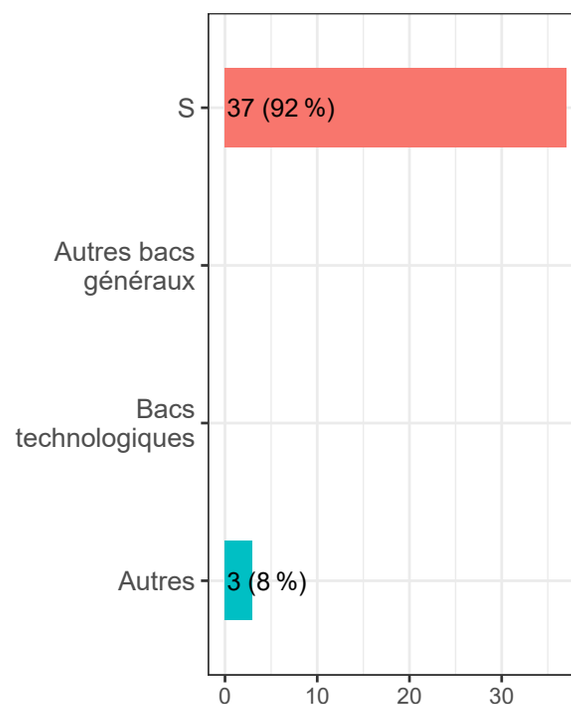
 **13**
Femmes (32%)

 **27**
Hommes (68%)

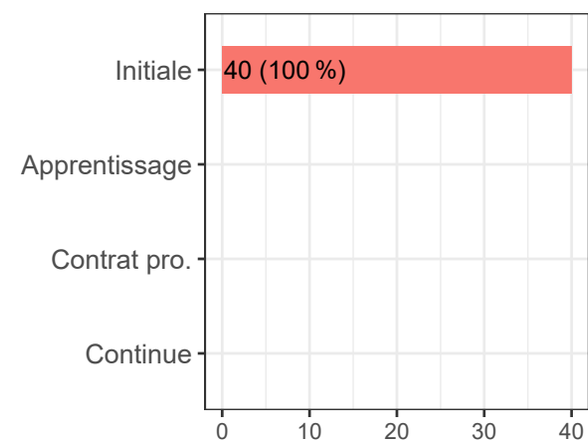
Nationalité

 **4**
Etrangère (10%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **30**
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 ?



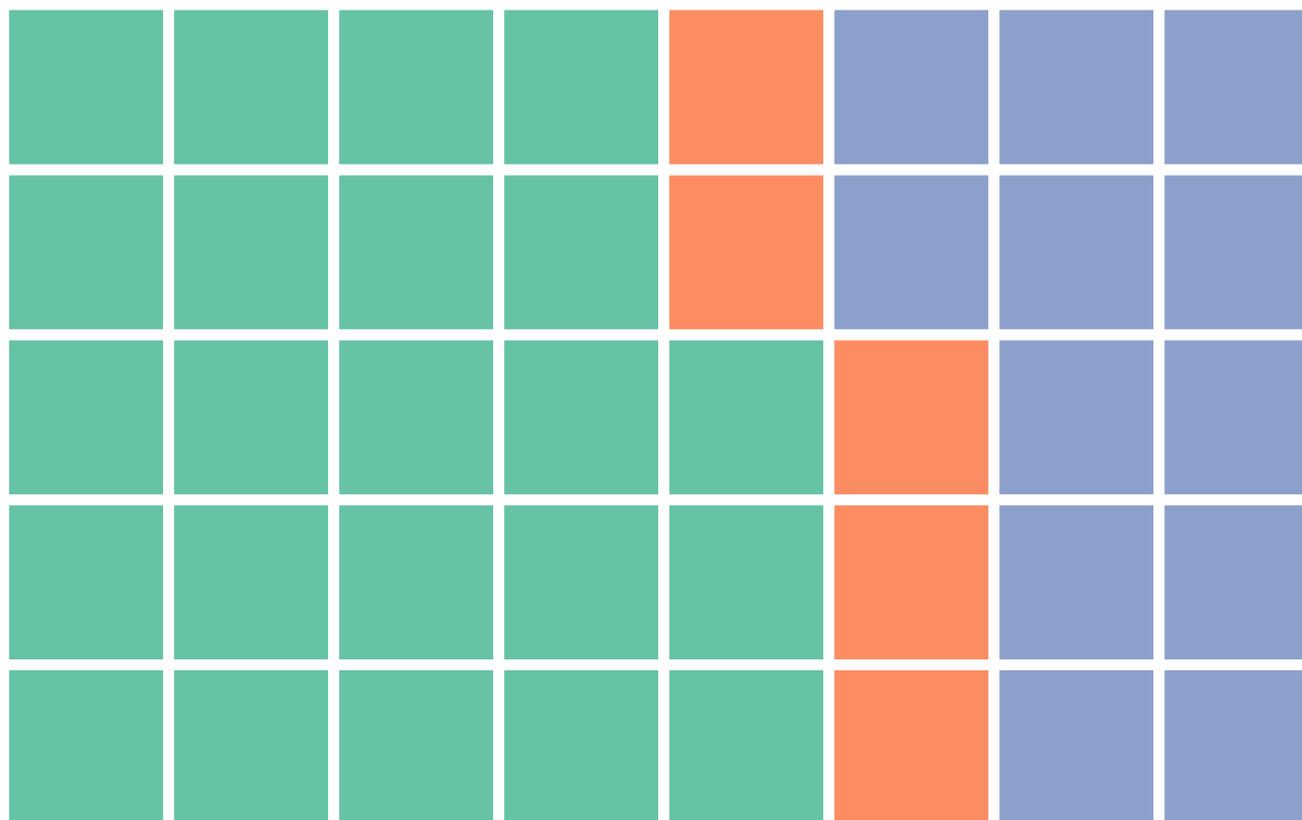
57%
Poursuite d'études
directes



12%
Reprise d'études



30%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

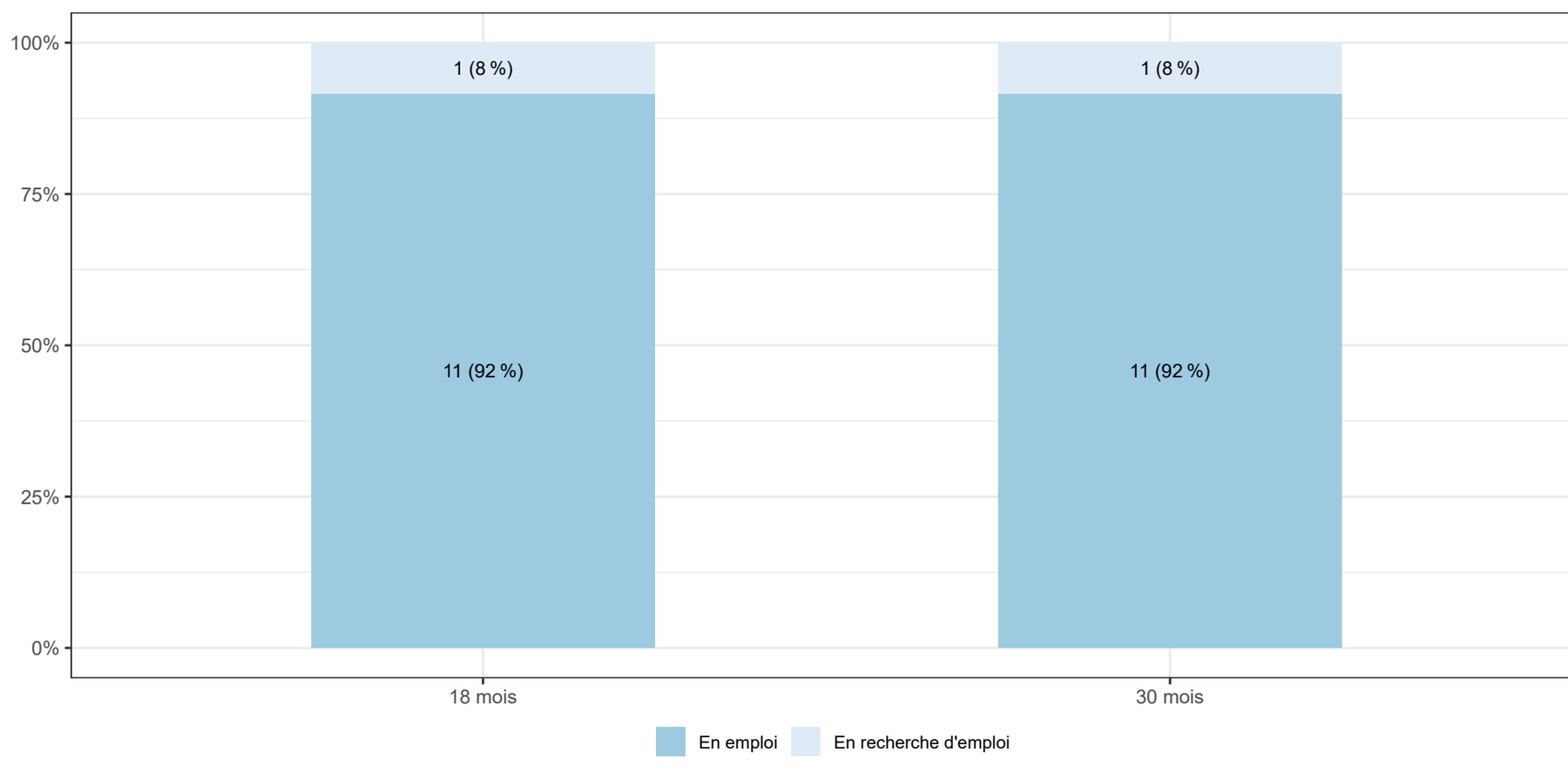


12

Diplômés en vie active durable (30%)

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

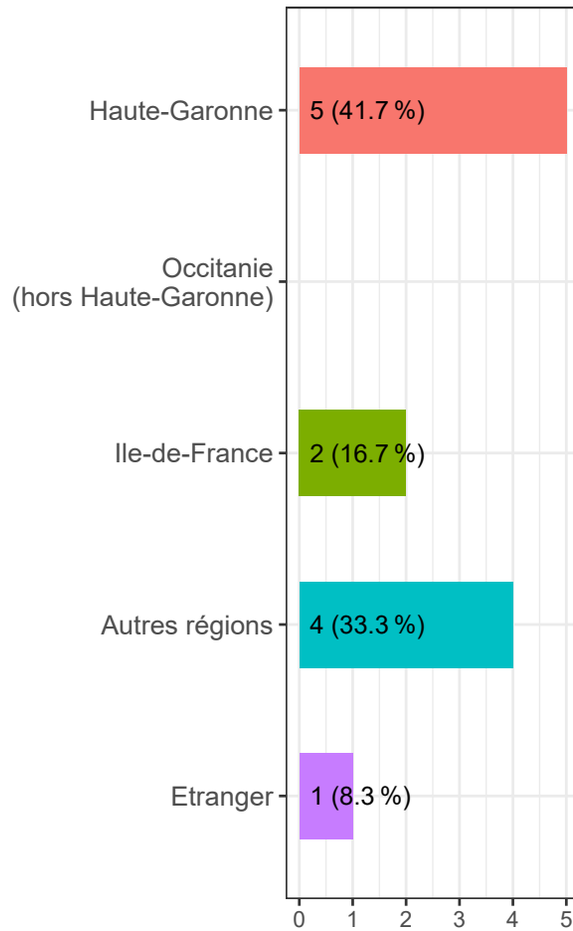
Durée médiane de recherche en mois



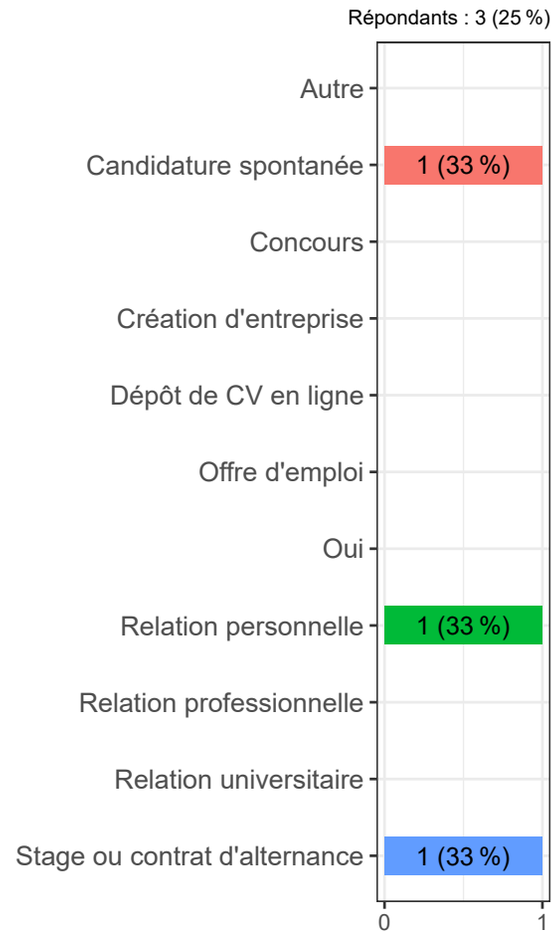
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (33%)

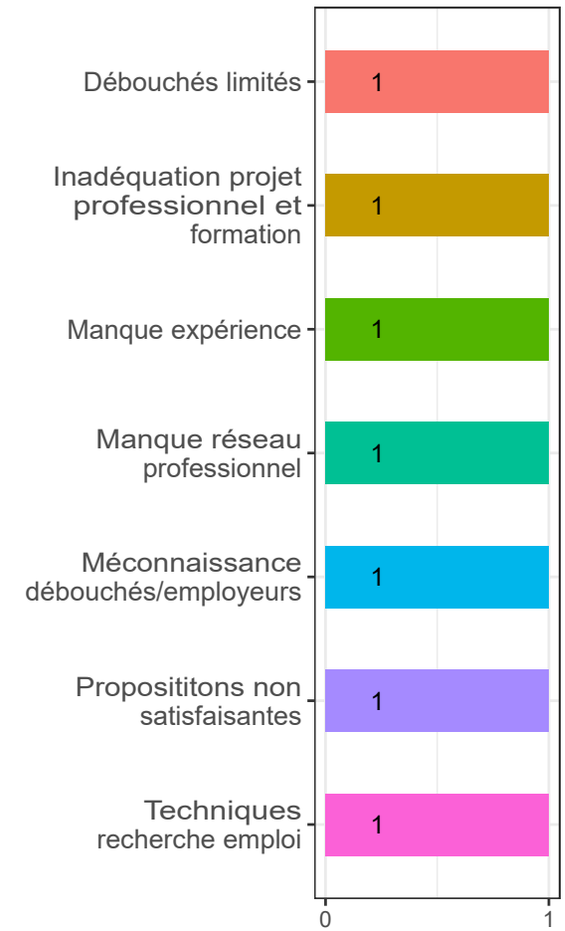
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



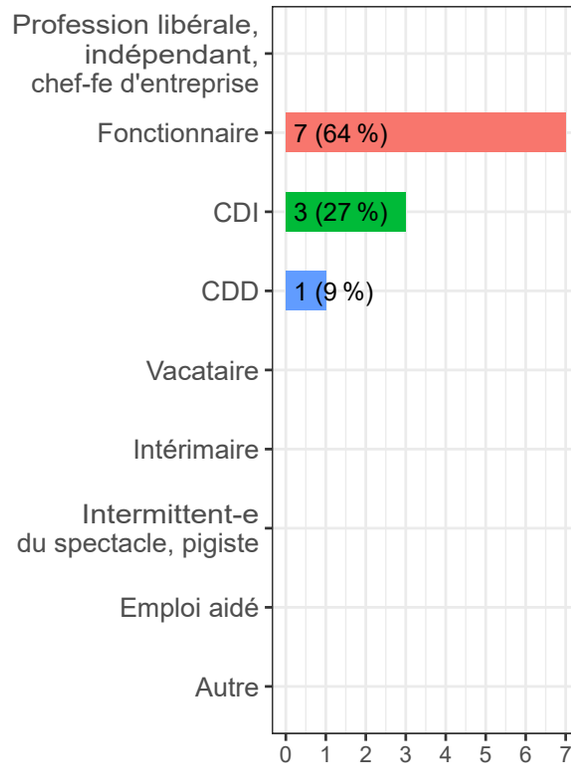
92

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 91

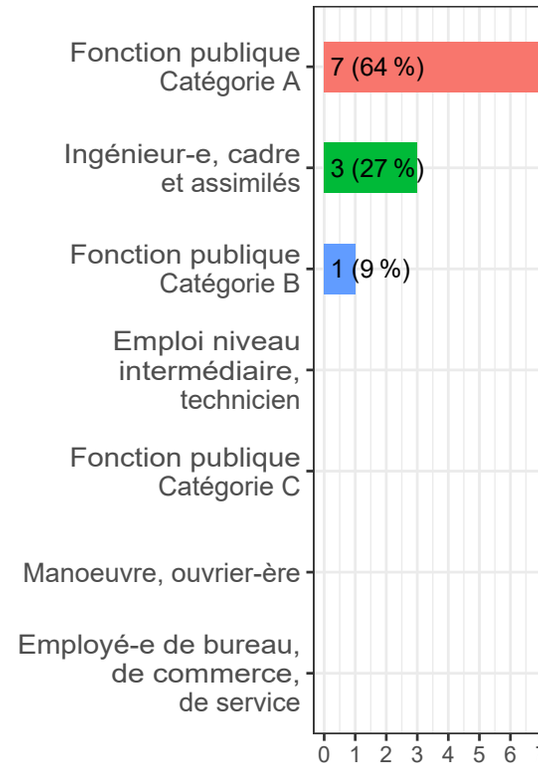
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



91

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 446

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)



11

Diplômé(s) en emploi



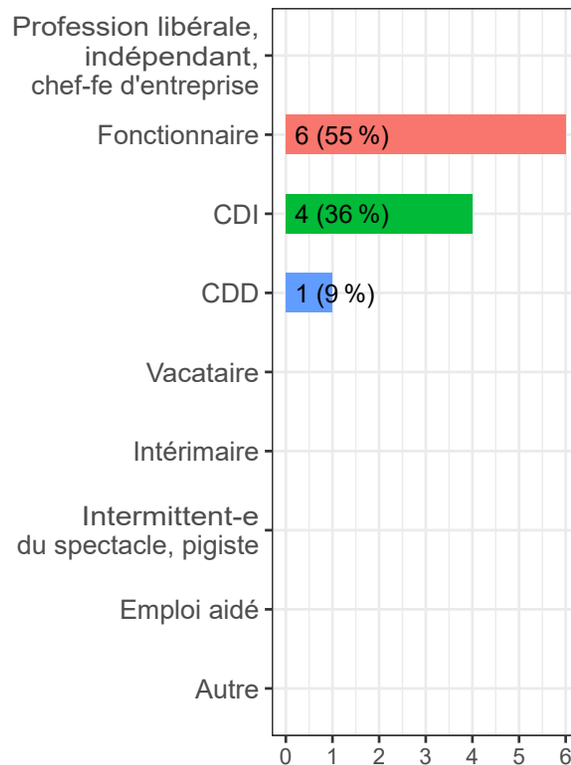
92

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 91

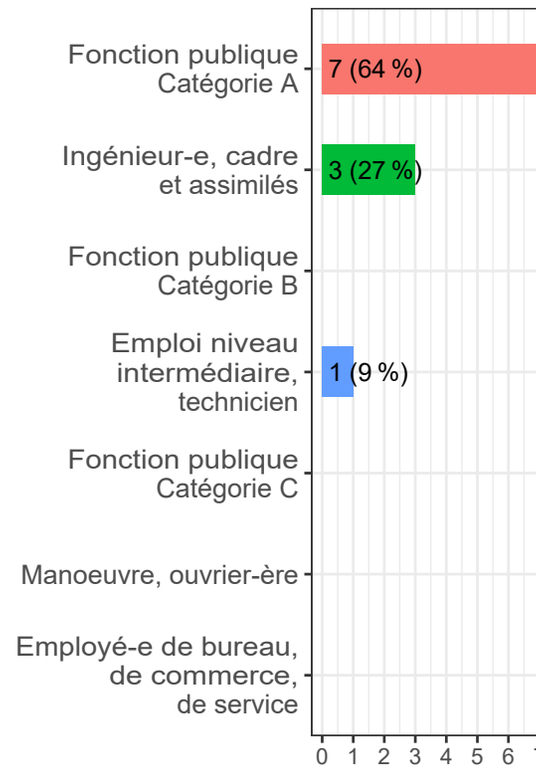
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



91

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 488

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)

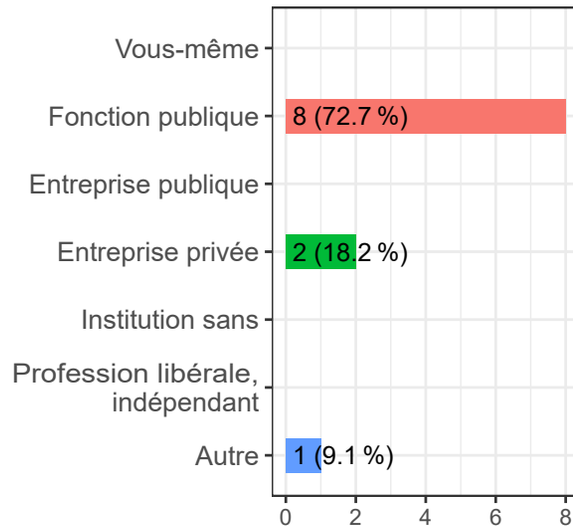
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

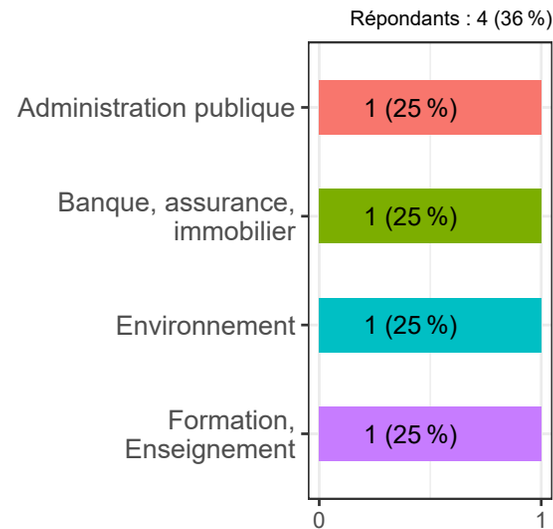
- **Weather forecaster**
- **Prévisionniste national:** Participer à l'élaboration du cadrage météorologiques qui vont jusqu'à 10j -Animer des conférences avec les régions pour discuter des points à enjeux au niveau météo
- **Enseignant du secondaire contractuel en physique-chimie:** Enseigner la physique-chimie au niveau collège. Evaluations, adaptation des contenus aux élèves, etc
- **Prévisionniste régional du sud ouest:** Sécurité des personnes et des biens -surveillance météorologique
- **Chef prévisionniste régional:** Manager une équipe, élaborer une prévision météorologique, écrire un bulletin à destination de clients, gérer des crises auprès des institutionnels, analyser une situation météorologique.
- **Ingénieur commercial:** Faire du marketing
- **Ingénieur des Travaux de la Météorologie**
- **Chef Prévisionniste Regional a Meteo-France:** Elaborer la prévision météorologique de la Corse, PACA et ex Languedoc-Roussillon ainsi que la couleur de la carte de vigilance sur ces 3 régions. -Communication auprès des autorités et des services de sécurité pour la gestion d'événements météorologiques sensibles.
- **Catastrophe Modeler and Analyst:** Modéliser l'exposition de portefeuilles d'assureur face aux catastrophes naturelles (tempête, tremblement de terre, inondation, ...). - -Travail de reporting sur nos expositions en tant que réassureur à la hiérarchie. - -Développement d'outils internes pour nos missions et le reste de l'entreprise.
- **Ingénieur d'étude et développement:** Développement web
- **Ingénieur d'études:** Data Scientist : analyse de données, dashboards de data visualisation, KPIs, mise en place d'algorithmes statistiques, Machine Learning, Deep Learning

Emploi à 30 mois (3)

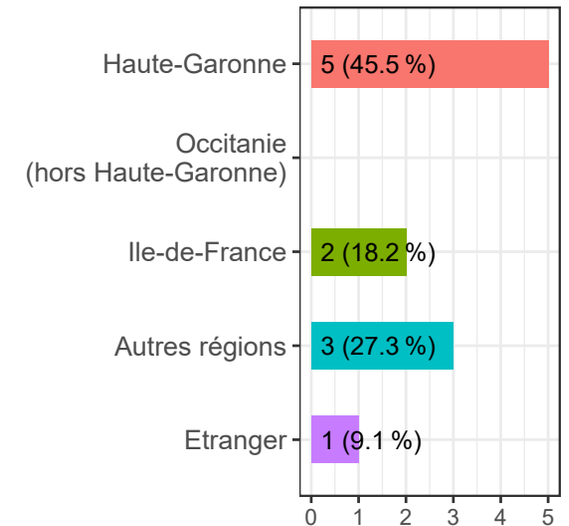
Type d'employeur



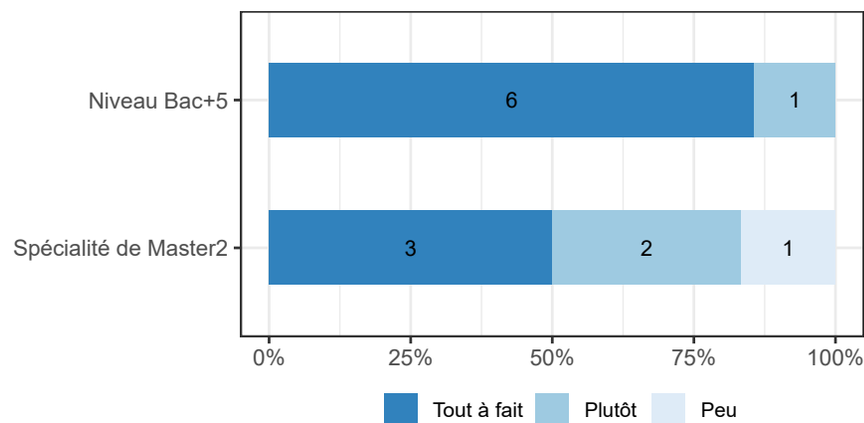
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

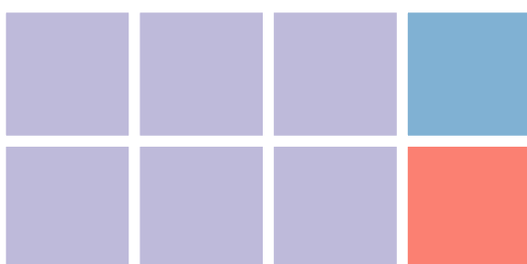


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 20
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (15 %)
 Ecole de commerce (2 %)
 Master (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (2 %)
 Diplôme de niveau inférieur (2 %)