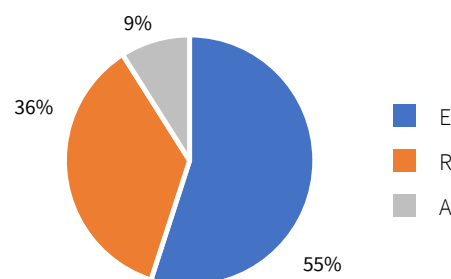


Master Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports ANALYSE ÉCONOMIQUE DE PROJETS, ENVIRONNEMENT MER ÉNERGIE

21 diplômés | 11 répondants

Situation professionnelle au 1^{er} mars 2025



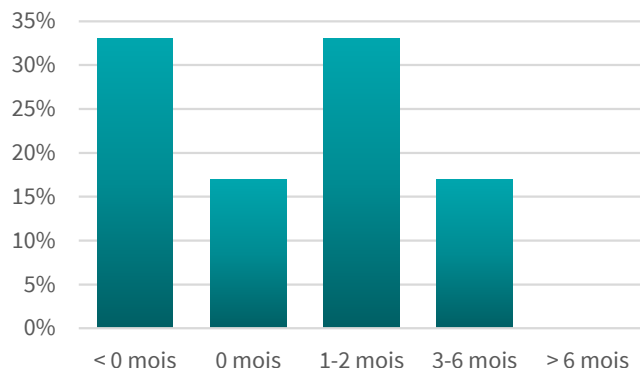
Rémunération brute annuelle
(primes et 13^e mois inclus, en K Euros)

33,8 | **31,5**

Moyenne

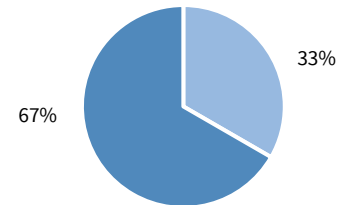
Médiane

Durée de recherche

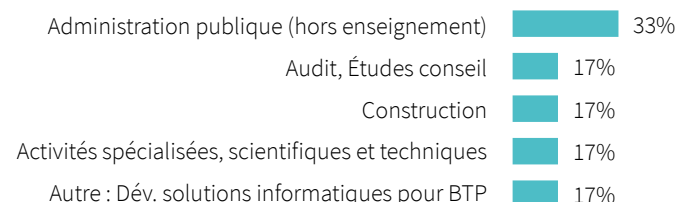


* Type et durée du contrat

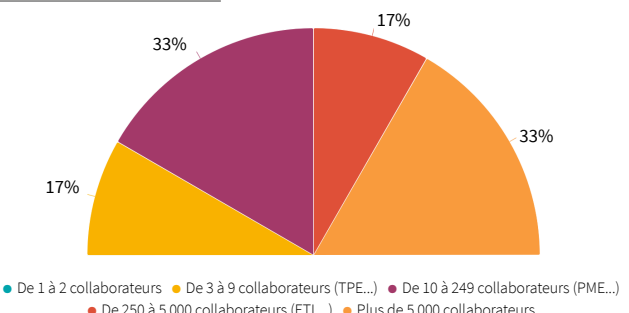
6 répondants



Secteur d'activité



Taille de la structure



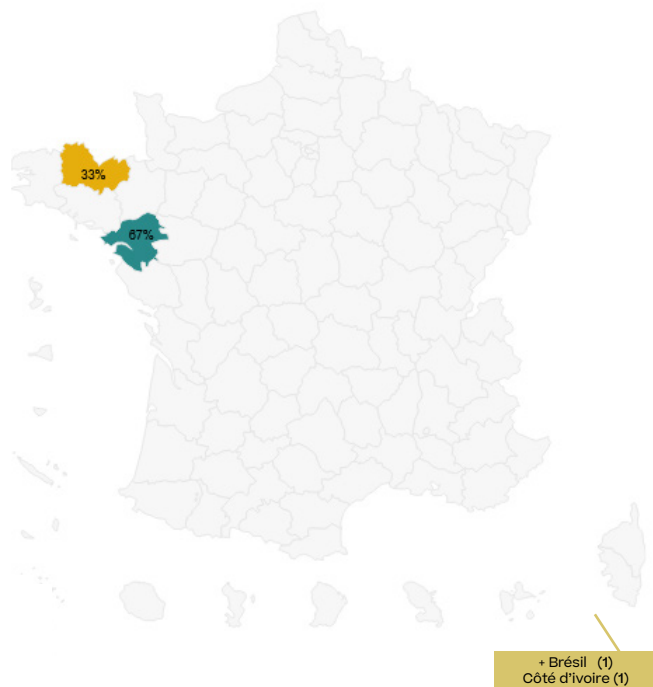
● De 1 à 2 collaborateurs ● De 3 à 9 collaborateurs (TPE...) ● De 10 à 249 collaborateurs (PME...)
● De 250 à 5 000 collaborateurs (ETI...) ● Plus de 5 000 collaborateurs

Groupe de fonctions

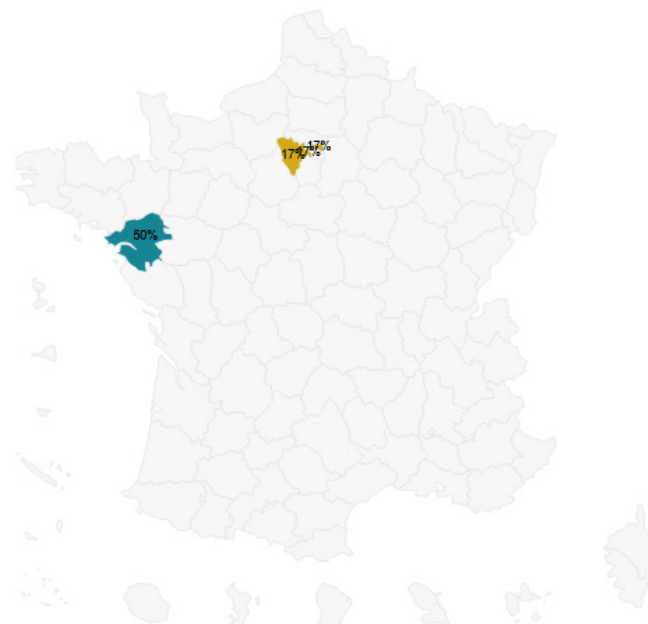


“Chargée de mission santé transition écologique”
“Ingénieur économie circulaire”
“Consultant junior énergie”
“Chargée de mission climat et appui à la coordination”
“Chargé de mission carbone”
“Chargé de mission en prévention des déchets et sensibilisation au tri”

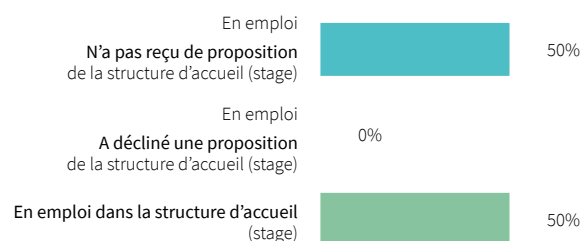
Département d'origine



Département d'activité professionnelle



Lien entre l'emploi et le stage



Démarche pour trouver l'emploi



FOCUS RSE

Votre structure d'accueil intègre-t-elle les enjeux sociétaux et/ou environnementaux dans ses pratiques ?



Vos missions comportent-elles une dimension sociétale et/ou environnementale ?



- OUI, tout à fait
- OUI, plutôt
- NON, plutôt pas
- NON, pas du tout
- Ne se prononce pas

Satisfaction

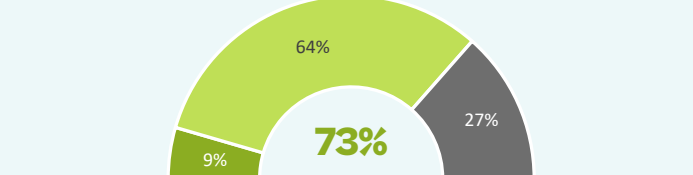
Adéquation perçue entre emploi et formation



L'emploi actuel



La formation



Le diplôme

- 6,5 /10** Valeur du diplôme sur le marché du travail
- 6,8 /10** Compétences acquises lors de la formation
- 7,0 /10** Adéquation de la formation avec les problématiques des entreprises et des administrations