

EMPLOIS OCCUPÉS

Master ÉCO-CONCEPTION DES POLYMERES ET COMPOSITES

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Promotion 2017-2018

19 diplômés
16 répondants



QUELQUES CHIFFRES...

82% de taux d'insertion professionnelle

(30 mois après l'obtention du diplôme)

38% Taux d'adéquation avec
le domaine de formation



EMPLOIS OCCUPÉS (30 mois après l'obtention du diplôme)

Intitulé de poste	Niveau d'emploi	Type contrat de travail	Temps plein/ Temps partiel	Localisation	Salaire net mensuel (à titre indicatif)
Ingénieur d'étude	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	1900
Doctorant en physique	Ingénieur/Cadre	Autre situation	Temps plein	dans le reste de la France	1420
Ingénieur d'études	Ingénieur/Cadre	en CDD	Temps plein	en Bretagne	1800
Ingénieur chercheur	Ingénieur/Cadre	en CDD	Temps plein	dans le reste de la France	1826
Polymer Materials Technologist Biopolymer Chemical Technologies	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	à l'étranger	2300
Ingénieur projets et négoce	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	2000
Ingénieur composant et technologie - Leader développement durable	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	
Ingénieur méthodes	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	dans le reste de la France	
Consultant ingénieur mécanique et matériaux	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Bretagne	1700
CIFRE chez Linpac Packaging	Ingénieur/Cadre	Autre situation	Temps plein	en Bretagne	1720
Gestionnaire concours (Service Concours Agronomique et vétérinaire)	Ingénieur/Cadre	Fonctionnaire	Temps plein	dans le reste de la France	
Ingénieur Process	Ingénieur/Cadre	en CDI	Temps plein	en Bretagne	2200