

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION
GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT

PROCÉDÉS DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION DES REJETS

INSERTION
À 30 MOIS

100%

EN EMPLOI

(décembre 2020)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi d'études



Il s'agit d'assurer des actions préventives, curatives et de diagnostic des rejets sur un site industriel dans le respect de la réglementation et des normes d'hygiène et de sécurité. Les diplômés développent des compétences dans l'analyse des rejets et de leur impact sur l'environnement, les choix, dimensionnement et mise en place d'installations de traitement des déchets, ainsi que l'amélioration du processus et la mise en œuvre de technologies propres pour réduire la nuisance à la source comme la valorisation des effluents.

INSERTION
À 30 MOIS

100%



EN EMPLOI

(décembre 2020)
parmi ceux n'ayant
pas poursuivi
d'études

ADÉQUATION

50%

Des répondants
considèrent avoir un
emploi en adéquation
avec leur spécialité de
formation

REVENU

1250€

médian mensuel net pour
l'emploi actuel



100%

Déclarent être
satisfaits de leur
rémunération

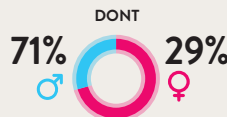
TEMPS À
L'EMPLOI

2,5 MOIS

Nombre de mois entre
la date de validation
du diplôme et la date
de début du premier
contrat

7 DIPLOMÉS
EN 2018

TAUX DE
RÉPONSE
83%



NATURE DU
CONTRAT

50% CDI

50% CDD

NIVEAU DE
L'EMPLOI

50% PROFESSIONS
INTERMÉDIAIRES

50% EMPLOYÉS / OUVRIERS

TYPE
D'EMPLOYEUR

100% STRUCTURE PRIVÉE

MOBILITÉ
GÉOGRAPHIQUE

100% DANS LE RESTE
DE LA FRANCE