

Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2017 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1^{er} décembre 2019 au 30 avril 2020 par l'ORESIFE. Le questionnaire utilisé est en partie imposé par la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP). Les réponses ont essentiellement été collectées par le biais d'un questionnaire en ligne suivi de relances téléphoniques.

■ Définitions

Taux d'insertion professionnelle : c'est le rapport du nombre de diplômés en emploi à la population active (sommés des diplômés en emploi et des chômeurs).

Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Emplois précaires : il s'agit d'emplois sur contrat à durée déterminée, sur contrat intérimaire, sur contrat aidé ...

Revenu net mensuel : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13^e mois en € hors temps partiel des emplois situés en France et, entre parenthèses, à l'étranger. A titre indicatif, le SMIC mensuel net au 1^{er} décembre 2019 était de 1204,20€.

Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

Les résultats des études et
enquêtes de l'ORESIFE sont
consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

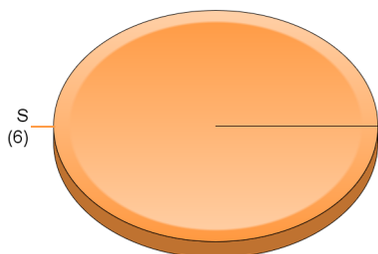
Enquête sur le devenir des diplômés 2017 de Master (Formation Initiale)

Ingénierie Environnementale et Energies Nouvelles

Faculté des Sciences et Techniques

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

	Effectifs
Bas-Rhin	1
Haut-Rhin	4
Autres académies	1
Total	6

Genre



Régime d'inscription

	Effectifs
Apprentissage	4
Initiale	2
Reprise d'études non financée	0
Total	6

Taux de réponse

Diplômés	10
Réponses	6
Taux de réponse	60%

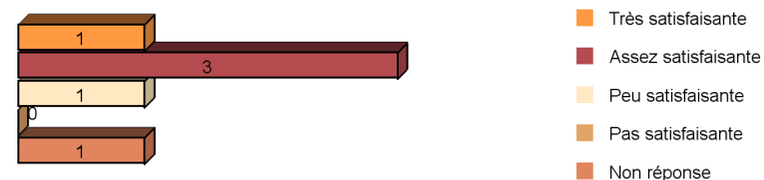
Situation principale au 01-12-2019

	Effectifs
Emploi ¹	6
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
Total	6

¹ Les doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat sont considérés comme étant en emploi.

La formation

Avis sur la formation reçue



Adéquation emploi et niveau de qualification



... secteur disciplinaire



■ Tout à fait ■ Plutôt oui ■ Plutôt non ■ Pas du tout ■ Non réponse

A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	83%	100%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	80%	83%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1,3 mois	
Revenu net mensuel médian ²	2000 (-) €	2000 (-) €
% ayant un emploi stable ³	60%	67%

² Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

³ Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

* Autres : DU, licence professionnelle, diplôme de niveau Bac+2, diplôme de l'Espé (autre que master MEEF) ...

Les poursuites d'études immédiates (en 2017-2018)



Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2019

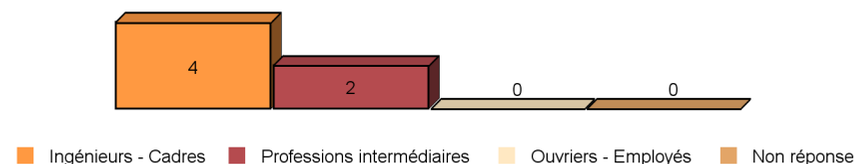
Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	1
Suite à un stage intégré dans vos études	1
Suite à la réussite à un concours	0
Par pôle emploi	0
Par une annonce dans la presse	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0
Par une annonce sur un site internet	0
Par approche directe : candidature spontanée	2
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	0
Par l'association d'anciens diplômés	0
Par votre réseau relationnel	2
Non réponse	0
Total	6

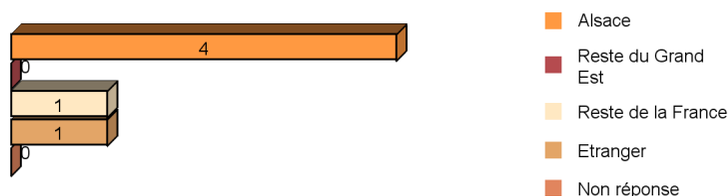
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	4
Emplois précaires	2
Non réponse	0
Total	6

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



Revenu net mensuel (avant prélèvement à la source)

Médiane	2000 (-) €
Minimum	1365 (-) €
Maximum	2350 (-) €
Moyenne	1844 (-) €
Concernés	5 (-)

Entre parenthèses, le revenu net mensuel médian des emplois situés à l'étranger.

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	1
Entreprise privée	5
Fonction publique	0
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	6

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2019

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2 diplômés)
2. Autres activités de service (2 diplômés)
3. Industries (manufacturières, extractives et autres)
4. Administration publique (hors enseignement)

Liste des emplois occupés

1. Chargé(e) de mission environnement
2. Chargé(e) d'études
3. Géologue chef(fe) de projet
4. Gestionnaire d'énergie
5. Ingénieur(e) en environnement
6. Ingénieur(e) QHSE

Exemples de missions réalisées

1. Suivi des dossiers environnementaux, rédaction des cahiers des charges, gestion du patrimoine arboré, soutien des unités territoriales dans leurs démarches environnementales (gestion des déchets, gestion des écosystèmes, prévention de la pollution, gestion des zones protégées...), recensement de leurs besoins sur des thématiques environnementales et mise en place un plan d'action
2. Réalisation de dossiers de demande d'enregistrement/autorisation au titre des ICPE principalement pour des sites de méthanisation et/ou compostage, dossiers de demande d'agrément sanitaire (agroalimentaire ou traitement des sous-produits animaux), documents uniques d'évaluation des risques professionnels, études de faisabilité pour des sites de méthanisation et/ou compostage
3. Planification du système de gestion environnementale en préparation aux activités de forage et d'exploitation, recherche d'un exutoire pour les saumures extraites conjointement avec les hydrocarbures. Modélisation géologique et coordination de projet pour le développement de gisements pétroliers onshore
4. Gestion des consommations énergétiques, mise en place d'actions de performance énergétique pour réduire ces consommations d'énergie. Rédaction de rapports sur les consommations d'énergie et analyse des dysfonctionnements (machine en fonctionnement dégradé, fuite d'eau, résultat d'une action de performance énergétique..., rédaction de comptes-rendus
5. Rédaction de rapports et diagnostic environnement
6. Non communiqué