

Note méthodologique de la fiche recto verso

Les enquêtes sur les diplômés 2018 de Licence professionnelle et de Master issus de la formation initiale ont été réalisées du 1^{er} décembre 2020 au 30 avril 2021 par l'ORESIPÉ. 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 2020 était de 1220,48€.

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

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

oresipe.unistra.fr

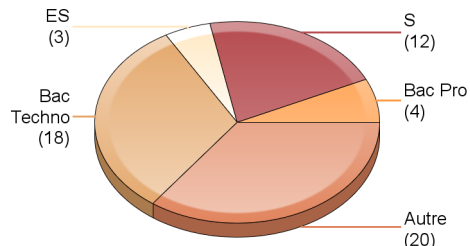
Enquête sur le devenir des diplômés 2018 de Master (Formation Initiale)

Génie industriel

Faculté de Physique et Ingénierie

Profil des répondants

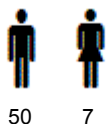
Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	14
Haut-Rhin	7
Besançon	1
Nancy-Metz	2
Autres académies	12
Etranger	21
Total	57

Sexe



Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	25
Initiale	31
Reprise d'études non financée	1
Total	57

Taux de réponse

Diplômés	77
Réponses	57
Taux de réponse	74%

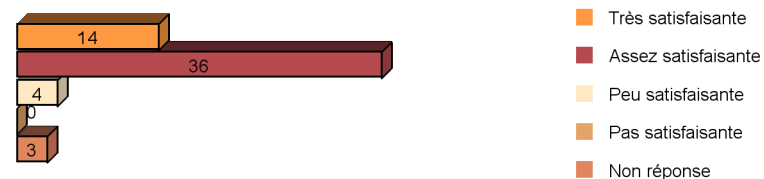
Situation principale au 01-12-2020

Situation	Effectifs
Emploi ¹	53
Recherche d'emploi	4
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
Total	57

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	94%	93%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	72%	92%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,9 mois	
Revenu net mensuel médian ²	2250 (2292) €	2240 (3025) €
% ayant un emploi stable ³	80%	94%

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 2018-2019)



■ Poursuite d'études à l'Unistra ■ Poursuite d'études hors Unistra

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2020

Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	7
Suite à un stage intégré dans vos études	6
Suite à la réussite à un concours	1
Par pôle emploi	0
Par une annonce dans la presse	1
Par une annonce sur un site web de l'université	0
Par une annonce sur un site internet	13
Par approche directe : candidature spontanée	4
En créant ou reprenant une entreprise	0
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	8
Par l'association d'anciens diplômés	1
Par votre réseau relationnel	5
Par les réseaux sociaux	5
Non réponse	2
Total	53

Type de contrat

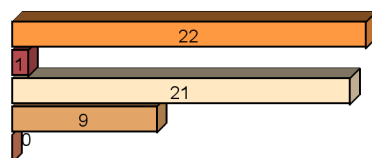
	Effectifs
Emplois stables	50
Emplois précaires	3
Non réponse	0
Total	53

Professions et catégories socioprofessionnelles



■ Ingénieurs - Cadres ■ Professions intermédiaires ■ Ouvriers - Employés ■ Non réponse

Localisation géographique



■ Alsace
■ Reste du Grand Est
■ Reste de la France
■ Etranger
■ Non réponse

Revenu net mensuel (avant prélèvement à la source)

Médiane	2240 (3025) €
Minimum	1300 (1575) €
Maximum	3208 (8620) €
Moyenne	2289 (3869) €
Concernés	38 (6)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	0
Entreprise privée	50
Fonction publique	2
Association	1
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	53

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2020

Secteurs d'activités

- Industries (manufacturières, extractives et autres) (36 diplômés)
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques (5 diplômés)
- Commerce, transports, hébergement et restauration (3 diplômés)
- Information et communication (y compris informatique) (2 diplômés)
- Enseignement (2 diplômés)
- Autres activités de service
- Construction
- Arts, spectacles et activités récréatives

Liste des emplois occupés

- | | |
|--|---|
| 1. Chargé(e) d'affaires | 25. Ingénieur(e) méthodes industrialisation |
| 2. Chef(fe) de projet | 26. Ingénieur(e) pilote standard |
| 3. Chef(fe) de projet amélioration continue | 27. Ingénieur(e) planning |
| 4. Concepteur(rice) mécanique | 28. Ingénieur(e) process et projets |
| 5. Consultant(e) pour des entreprises dans le secteur de l'industrie | 29. Ingénieur(e) projets (2 diplômés) |
| 6. Coordinateur(rice) de projet | 30. Ingénieur(e) qualité (3 diplômés) |
| 7. Coordinateur(rice) TPM (total productive maintenance) | 31. Ingénieur(e) qualité process |
| 8. Cuisinier(e) dans un restaurant asiatique | 32. Ingénieur(e) qualité projet et service client |
| 9. Dessinateur(rice) projeteur(se) | 33. Operation manager |
| 10. Directeur(rice) Lean Manufacturing | 34. Producteur(rice) de jeux vidéos |
| 11. Enseignant(e) en sciences de l'ingénieur | 35. Responsable de production (3 diplômés) |
| 12. Ingénieur(e) amélioration continue, lean | 36. Responsable maintenance |
| 13. Ingénieur(e) bureau d'études (2 diplômés) | 37. Responsable méthodes / Chef(fe) de projet plateforme logistique |
| 14. Ingénieur(e) bureau d'études, conception mécanique | 38. Team leader logistique |
| 15. Ingénieur(e) commercial(e) | |
| 16. Ingénieur(e) conception / méthodes - Responsable conception / méthodes | |
| 17. Ingénieur(e) consultant(e) junior | |
| 18. Ingénieur(e) d'application | |
| 19. Ingénieur(e) de production (2 diplômés) | |
| 20. Ingénieur(e) d'études (4 diplômés) | |
| 21. Ingénieur(e) en automatisme | |
| 22. Ingénieur(e) en industrialisation globale | |
| 23. Ingénieur(e) en pilotage d'ordonnement | |
| 24. Ingénieur(e) méthodes (3 diplômés) | |

Exemples de missions réalisées

- | | |
|---|---|
| 1. Non communiqué | 21. Non communiqué |
| 2. Gestion des projets d'investissements, mise en place des nouvelles lignes de production, support technique à la production, management | 22. Non communiqué |
| 3. Conseils pour des projets d'optimisation de flux, réorganisation de poste de travail, indicateurs visuels | 23. Ordonnement sur la silhouette d'une entreprise automobile, interface entre la logistique et l'usine |
| 4. Étude et conception d'éléments permettant le contrôle de flux de personnel et de véhicules | 24. Commandes de pièces, préparation des gammes pour la production, planification du temps de production, affectation des équipes et du matériel adéquats, chef(fe) projets amélioration continue |
| 5. Intervention chez des clients pour l'émission de conseils | 25. Industrialisation des chaînes de production, amélioration continue, gestion de projets de montage |
| 6. Planification, coordination et suivi des projets | 26. Gestion des composants hors définition, suivi des composants définissant les sièges, suivi des cycles de vie des composants |
| 7. Déploiement des piliers au conditionnement verre | 27. Mise en place et suivi d'un planning des études d'exécution |
| 8. Préparation des plats, élaboration de menus | 28. Gestion de projets |
| 9. Analyse CDC, design solutions, chiffrage, avant vente, réunions client | 29. Gestion de projets |
| 10. Non communiqué | 30. Mise en place et gestion du système qualité |
| 11. Dispense des cours, préparation des cours, suivi des élèves, conseil pédagogique | 31. Chargé(e) de la maîtrise, du développement et de l'évolution du process de la ligne de galvanisation, amélioration du pilotage de la ligne de production, recensement des problèmes, réalisation d'enquêtes et d'expertises, proposition de solutions |
| 12. Projet Lean, Kaizen, résolution de problèmes, utilisation outils Lean sur des lignes de production | 32. Réponse aux exigences client, fourniture de supports du Chef(fe) de projet, traitement des réclamations clients |
| 13. Conception 3D, réalisation de plans et de fichiers de production, études d'avant projets, développement des produits de pontage et de déminage | 33. Gestion de la charge et des budgets d'une équipe |
| 14. Développement et mise en fabrication d'ensembles électromécaniques | 34. Lien entre l'éditeur du jeu vidéo et le développeur (organisation, coordination et planification) |
| 15. Transcription et formation | 35. Responsable production, management d'équipes, réalisation du planning, des commandes fournisseurs |
| 16. Coordination de projets techniques, élaboration des méthodes de travail, participation aux projets d'amélioration continue des processus de production, rédaction des spécifications des besoins | 36. Management et organisation, gestion de services, études de projets |
| 17. Analyse et traitement de données | 37. Non communiqué |
| 18. Test des fonctionnalités d'outils informatique utilisés dans le cadre industriels | 38. Gestion d'une équipe, gestion des plannings, veille à la sécurité et la qualité. Gestion de projet d'amélioration continue |
| 19. Amélioration des performances industrielles, réduction des coûts, pilotage de projets d'amélioration continue, rapport de productivité, création de supports pour activité opérationnelle, coordination des activités prototypes et réparations | |
| 20. Conception mécanique pour des pièces industrielles, accompagnement des clients | |