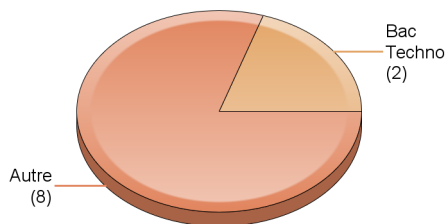


Enquête sur le devenir des diplômés 2017 de Master (Formation Initiale) Automatique, Signal et Image Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



Académie du bac

Académie	Effectifs
Haut-Rhin	1
Autres académies	1
Etranger	8
Total	10

Genre



Régime d'inscription

Régime d'inscription	Effectifs
Apprentissage	0
Initiale	10
Reprise d'études non financée	0
Total	10

Taux de réponse

Diplômés	11
Réponses	10
Taux de réponse	91%

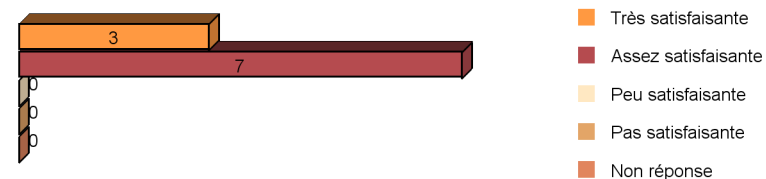
Situation principale au 01-12-2019

Situation	Effectifs
Emploi ¹	9
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	0
Total	10

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	89%	90%
Taux d'adéquation emploi et niveau de qualification	88%	89%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,3 mois	
Revenu net mensuel médian ²	2054 (-) €	2346 (-) €
% ayant un emploi stable ³	75%	89%

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.

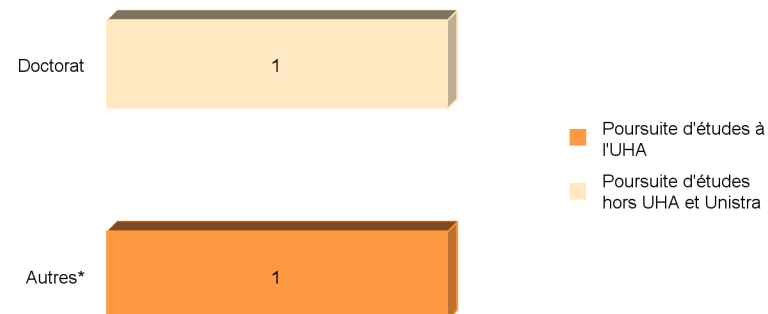
³ Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

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

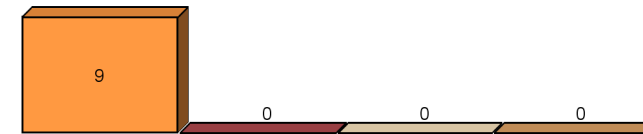
Mode d'obtention

	Effectifs
Suite à une période d'alternance	0
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	3
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	1
Par votre réseau relationnel	1
Non réponse	1
Total	9

Type de contrat

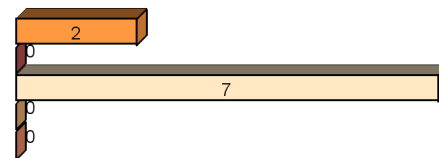
	Effectifs
Emplois stables	8
Emplois précaires	1
Non réponse	0
Total	9

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	2346 (-) €
Minimum	1200 (-) €
Maximum	3333 (-) €
Moyenne	2384 (-) €
Concernés	6 (-)

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

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique	1
Entreprise privée	7
Fonction publique	0
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	1
Total	9

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 (4 diplômés)
2. Enseignement
3. Industries (manufacturières, extractives et autres)
4. Information et communication (y compris informatique)
5. Commerce, transports, hébergement et restauration

Liste des emplois occupés

1. Doctorant(e)
2. Ingénieur(e) d'études
3. Ingénieur(e) et gestionnaire de projet
4. Ingénieur(e) études et développement
5. Ingénieur(e) Informatique Industrielle
6. Ingénieur(e) international(e)
7. Ingénieur(e) vision industrielle
8. Pilote systèmes ADAS

Exemples de missions réalisées

1. Recherche
2. Non communiqué
3. Vérification des commandes des Systèmes RMN (les Spectromètres Résonance Magnétique Nucléaire), configuration des nouveaux produits, gestion des prix pour les systèmes RMN
4. Développement informatique (C/C++ / Python), test et validation
5. Conception, réalisation et programmation de produits assistés par ordinateur, automatisation et du contrôle des processus industriels, gestion et maintenance des réseaux industriels et réseaux informatiques. Mise en service sur le terrain chez le client, test et documentation, formation managériale
6. Installation de machines, débogage mécanique, relation client, maintenance et mise en service de machines
7. Etudes de faisabilité, étude client et formation, support technique du début du projet jusqu'à la fin
8. Non communiqué