

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 75 %
Nombre de diplômés : 6
Taux de réponse : 83 %

Nombre de répondants : 5 *
2 femme(s)
3 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 5 Contrat d'apprentissage : 0
Continue : 0 Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants recommandent cette formation

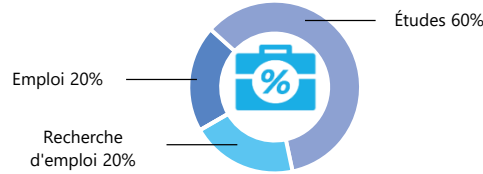
* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 4 mois.
0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er mars 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 0 (0 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 1 (100 %) NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (100 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 0 (0 %) Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 0 (0 %) Vous-même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 1 (100 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (100 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 0 (0 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

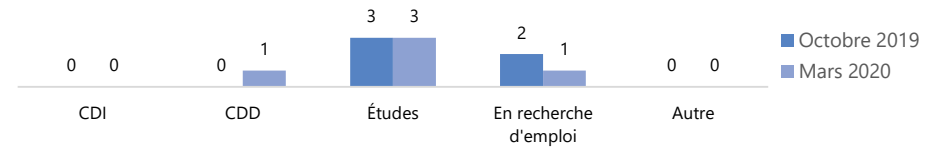
Temps plein : 1 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



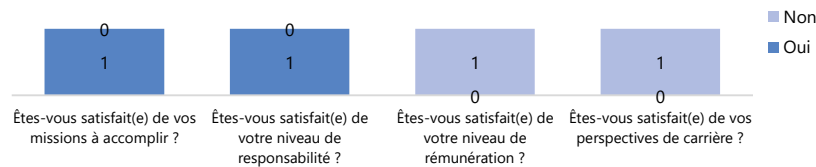
Salaire

Salaire médian : 1500 €
Salaire min. : 1500 €
Salaire max. : 1500 €
Nombre concerné : 1

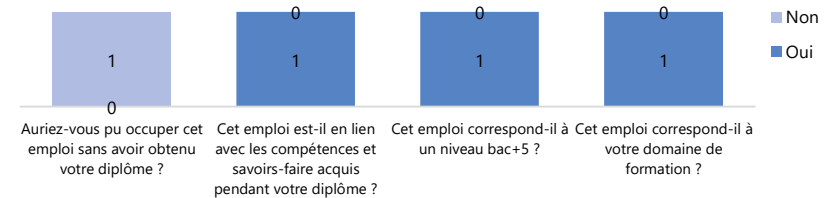
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



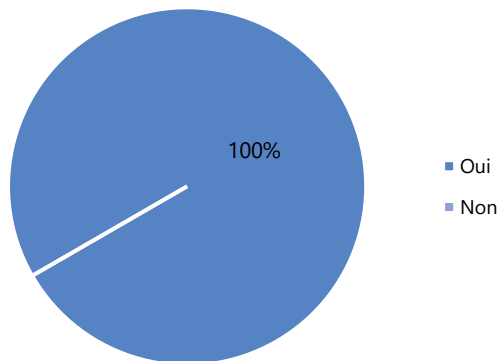
Devenir des diplômés 2018-2019 de Master mention Mathématiques et applications spécialité Mathématiques et interactions, mix

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
H	Initiale	Ingénieur d'études	Développement d'algorithmes	CDD	Ingénieur d'études	Développement d'algorithmes	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750

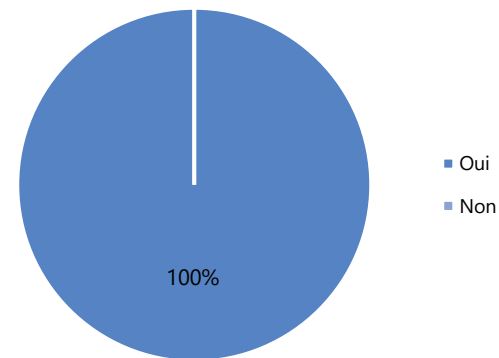
Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

Le laboratoire MIA Mathématiques, Image et Applications, Université de Bordeaux

Avez-vous réalisé un stage dans le cadre de votre master ?



Avez-vous été globalement satisfait(e) de ce stage ?



Critères de satisfaction du stage effectué

