

**Promotion  
2017-2018**

Taux de réussite : 94 %

Nombre de diplômés : 13

Taux de réponse : 100 %

Nombre de répondants : 13 \*

8 femme(s)

5 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 13

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



**85 % des répondants  
recommandent cette formation**

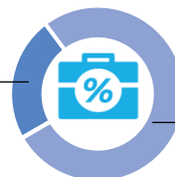
\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.  
50 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.  
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

Emploi  
23%



Études  
77%



### Type de contrat

CDI : 0 (0 %)

CDD : 3 (100 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale,  
 indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)  
NR : 0



### Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (50 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 1 (50 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
NR : 1



### Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (67 %) Une association : 0 (0 %)  
La fonction publique : 1 (33 %) Vous même : 0 (0 %)  
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)  
Profession libérale ou Autre : 0 (0 %)  
indépendant : 0 (0 %) NR : 0



### Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)  
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 2 (67 %)  
Autres régions : 1 (33 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



### Quotité travaillée

Temps plein : 3 (100 %)  
Temps partiel : 0 (0 %)  
NR : 0



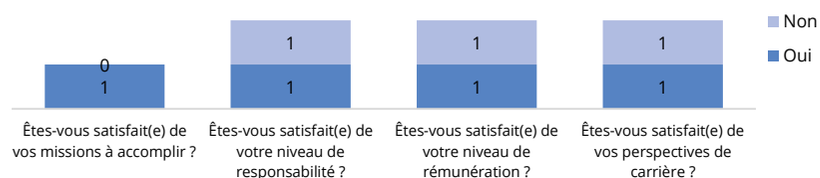
### Salaire

Salaire médian : 1367€  
Salaire min. : 1250 €  
Salaire max. : 1510 €  
Nombre concerné : 3

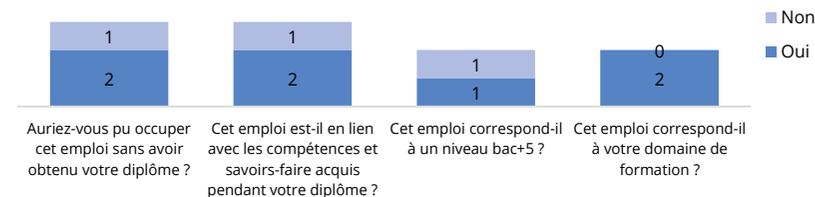
### Evolution de la situation après obtention du diplôme



### Satisfaction de l'emploi à 6 mois



### Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



**Devenir des diplômés 2017-2018 de Master mention Biotechnologies spécialité Biochimie**

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2019)					
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
Femme	Initiale	Intérimaire	NR	CDD	Intérimaire	NR	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Biologie moléculaire : pcr - manipulation et test validation méthode	CDD	Technicienne de laboratoire	Biologie moléculaire : pcr - manipulation et test validation méthode	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Assistant de recherche	Continuer le projet de recherche de mon stage de M2	CDD*	En études ou en formation					
Homme	Initiale	Doctorant	Recherche en immunologie	CDD*	Doctorant	Recherche en immunologie	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750

**Entreprises ayant recruté des stagiaires - Promotion 2017-2018**

Université de La Rochelle, INSERM, INRA UMR 1332 Biologie du Fruit et Pathologie, Université de La Rochelle-LASIE, Strasbourg university, Faculté de Médecine Université Laval, Université de Bordeaux, INRA, Institut CURIE centre de recherches, Université François RABELAIS de TOURS, Umeå Universitet, Centre INRS - Institut Armand-Frappier, CHU de Clermont Ferrand

\* Grâce au(x) stage(s) effectués pendant le master  
NR : Non renseigné