

**Promotion**  
**2015/2016**

[Taux de réussite : 100 %](#)

[Nombre de diplômés : 14](#)

[Taux de réponse : 100 %](#)

[Nombre de répondants : 14 \\*](#)

10 femme(s)

4 homme(s)

[Statut de formation des répondants](#)

Initiale : 14

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



**55 % des répondants**  
**recommandent cette formation**

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

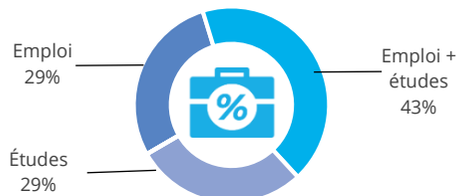


### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.

14 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.

L'emploi occupé au 1er mars 2017 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 80 % des répondants.



### Type de contrat

CDI : 1 (10 %)

CDD : 8 (80 %)

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

Alternance : 1 (10 %)

Autre : 0 (0 %)

NR : 0



### Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 7 (70 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (20 %)

Employés, ouvriers : 1 (10 %)

NR : 0



### Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (38 %)

La fonction publique : 5 (63 %)

Une entreprise publique : 0 (0 %)

Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)

Une association : 0 (0 %)

Vous même : 0 (0 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 1 (13 %)

NR : 1



### Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 2 (29 %)

Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 2 (29 %)

Autres régions : 1 (14 %)

Étranger : 2 (29 %)

NR : 3



### Quotité travaillée

Temps plein : 8 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

NR : 2



### Salaire

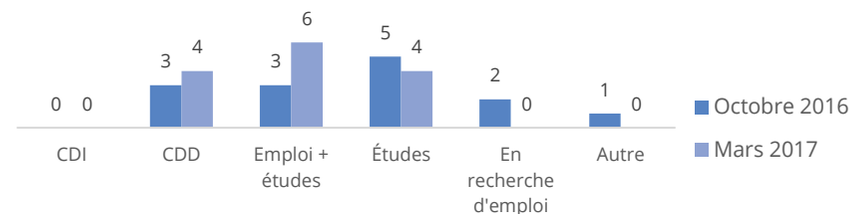
Salaire médian : 1350 €

Salaire min. : 525 €

Salaire max. : 2200 €

Nombre concerné : 8

### Évolution des situations



**Devenir des diplômés 2015/2016 de Master mention Biotechnologies spécialité Biochimie**

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2017)					
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	Aide technicien de laboratoire	Réception des échantillons, comptage, pesage, dosage	CDD	Opératrice de fabrication	Montage de produits	CDD	Charente-Maritime	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Technicienne dans un laboratoire de pureté génétique	Extraction d'ADN	CDD	Technicienne dans un laboratoire de pureté génétique	Extraction d'ADN	CDD	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Ingénieur d'études en techniques biologiques	Culture cellulaire	CDD	Ingénieur d'études en techniques biologiques	Culture cellulaire	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Employée polyvalente	Préparation de commandes, entretien, service	CDD	Doctorant	NR	CDD	NR	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Doctorante	NR	CDD	Doctorante	NR	CDD	Etranger	NR	NR
Femme	Initiale	Conseillère	Conduire un projet qu'on a présenté au niveau technique et scientifique, rédaction d'une thèse	CDD	Conseillère	Conduire un projet qu'on a présenté au niveau technique et scientifique, rédaction d'une thèse	CDD	NR	NR	NR
Femme	Initiale	Attachée de recherche clinique	NR	Alternance	Attachée de recherche clinique	NR	Alternance	Nouvelle Aquitaine (hors 17)	Temps plein	<1000
Homme	Initiale	Pilote recherche et développement	Formulation de poudres	CDD*	Pilote recherche et développement	Formulation de poudres	CDD*	Charente-Maritime	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Doctorant	NR	CDD	Doctorant	NR	CDD	NR	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Research assistant	NR	CDI	Research assistant	NR	CDI	Etranger	Temps plein	>2000

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