

**JULIE M.**

**Responsable contrôle qualité  
Euralis semences (Lescar)**



**Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?**

Je suis responsable du laboratoire de Lescar. La gestion d'un laboratoire de contrôle qualité de semences c'est :

- manager une équipe de 10 personnes permanentes (jusqu'à une vingtaine de personnes en saison),
- assurer et garantir la fiabilité et la justesse du laboratoire,
- veiller au respect des consignes d'hygiène et de sécurité,
- faire une veille technique sur les méthodes d'analyses des semences,
- proposer des évolutions et améliorations sur le matériel, les protocoles et les techniques d'analyse,
- gérer la saisonnalité et donc les pics d'activité.

Je suis également en charge de coordonner la qualité de nos 3 laboratoires Euralis : Lescar, Séville (Espagne), Tcherkassy (Ukraine).

**COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?**

Après mon Master recherche, j'ai fait un doctorat (UPPA) en écologie microbienne et biologie moléculaire suivi d'un an en tant qu'ATER (UPPA). Au cours de ces 4 années, j'ai été amenée à encadrer des stagiaires et personnels techniques qui m'ont aidé à avancer dans mes travaux de recherche.

Ensuite, j'ai souhaité intégrer le milieu de l'entreprise et quitter le système universitaire. Ayant un profil académique, il m'a fallu un an avant de trouver un premier emploi en entreprise (CDI) : responsable d'un pôle d'analyses chez Maisadour semences, au laboratoire contrôle qualité. C'est cette première expérience qui m'a ensuite permis d'être recrutée chez Euralis semences au poste que j'occupe depuis un an et demi.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?**

Il m'a apporté des compétences mixtes biologie/chimie que j'ai mises en application lors de mon doctorat et mon poste d'ATER car j'ai effectué des analyses en microbiologie, génie génétique et biochimie.

Je me suis aussi bien appuyée sur cette double casquette lors des entretiens que j'ai pu passer afin de le valoriser au maximum. Je pense que c'est un plus non négligeable qui a joué lors de mes embauches en CDI. Ceci me sert aujourd'hui dans mon laboratoire car il y a des analyses de biologie végétale, biologie moléculaire et de chimie.

A obtenu un M2 Chimie - Environnement et matériaux : Concepts fondamentaux en physicochimie [R] au terme de l'année 2009\_2010  
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr