### ISABELLE V.

# Responsable de l'unité recherche et développement biologie Laboratoires des Pyrénées et des Landes (Lagor)



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

Mes missions portent sur deux axes principaux :

- Le développement et la validation de méthodes d'analyses pour les services de production (analyses proposées au catalogue pour les clients) sur demande client ou demande interne
- Le développement de méthodes innovantes et de partenariats par le biais de projets de recherche. Je suis responsable du pilotage de l'unité (management d'un docteur, d'une ingénieure, et de CDD si besoin) et du montage et pilotage des projets de recherche. Je suis également l'interlocuteur en cas de demande d'analyse spécifique d'un client, et dans tous les cas concernant la R&D.

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

J'ai fait mes études en Biologie des organismes à l'université de Bordeaux jusqu'à la Maitrise (actuellement Master1). Je n'ai ensuite pas été retenue sur dossier pour un Master 2 et ai donc effectué un DESU (diplôme d'études supérieures universitaires) pendant 1 an (stage non payé effectué dans le cadre d'une thèse) à l'Université Paul Sabatier à Toulouse, en Biogéochimie et biologie moléculaire. Ce diplôme n'existe plus. Suite à ce DESU, j'ai pu rentrer dans le Master 2 Environnement et matériaux spécialité Microbiologie à Pau. J'ai ensuite effectué une thèse en écologie microbienne à l'IPREM (IBEAS). Suite à une période de 6 mois de chômage, j'ai fait un post doctorat à la station marine d'Arcachon sur le Microbial Source Tracking. J'ai finalement été recrutée aux Laboratoires des Pyrénées grâce à la mise en place du crédit impôt recherche incitant l'emploi des jeunes docteurs, en tant qu'assistante R&D, lors d'une création de poste. Mon post doctorat m'a permis d'obtenir ce poste car le sujet intéressait les recruteurs. J'ai ensuite évolué en responsable de service R&D site et maintenant en responsable de l'unité (multisites). Le Doctorat m'a apporté une grande flexibilité et adaptabilité, un sens de l'effort et de la réflexion, des compétences de communication écrite et orale ainsi qu'une détermination indispensable à ce type de poste.

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

Le Master 2 m'a permis d'obtenir les connaissances théoriques en chimie, microbiologie et biologie moléculaire qui m'ont été indispensables au cours de ma thèse. Le stage de Master 2 a également été ma porte d'entrée pour la thèse que j'ai effectuée sous la responsabilité de mon maitre de stage qui a souhaité me garder.

A obtenu un M2 Environnement matériaux concepts fondamentaux en phys chi au terme de l'année 2005\_2006 Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr