

FLORENCE S.

Ingénieur filière technologique  
Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (Ifremer) (Anglet)



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

Mon activité comprend différentes actions partagées entre un volet "avis et expertises" et un volet "recherche". Dans le premier volet, je participe à des études et des avis sur les pêcheries localisées en Aquitaine. Par exemple, je contribue à la mise en place de campagnes sur l'évaluation du stock de palourdes dans le bassin d'Arcachon en lien étroit avec les structures professionnelles. Au niveau du volet recherche, je suis amenée à répondre à des appels d'offre et à monter des projets en lien avec les thématiques du laboratoire. Actuellement, le travail de recherche sur lequel je suis engagée vise à étudier les relations/interactions d'un écosystème marin local (le canyon de Capbreton) avec les pêcheries régionales en mettant en place des actions visant à analyser conjointement l'impact de la pêche, l'environnement naturel et la dynamique de fonctionnement de ces pêcheries.

**Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?**

J'ai poursuivi par une maîtrise Chimie et Biologie Végétales puis par le DESS Dynamique des Écosystèmes Aquatiques d'Anglet. Le stage que j'ai effectué ensuite au laboratoire Ifremer m'a permis d'intégrer quelques années plus tard l'Ifremer.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?**

Grâce à la licence, j'ai acquis de l'expérience dans la réalisation de projets et de travail de synthèse, dans la rédaction de rapports et de recherche bibliographique ; également de la rigueur et de l'autonomie dans le travail.