

CAROLINE V.

**Ingénieur Precommissioning
Technip France (Paris)**



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

Je suis actuellement employée chez Technip France à Paris spécialisé dans le domaine Oil & Gas Onshore / Offshore / Subsea. Je travaille en tant qu'Ingénieur Precommissioning dans le subsea sur un projet en Angola. Ce métier allie engineering et phase d'opération sur le terrain. Je suis amenée à partir sur les bateaux d'installations et FPSO (Floating production, storage and offloading) pour suivre mes activités. Je suis en charge de mettre en place les protocoles de tests sur les lignes/structures que nous installons pour les compagnies pétrolières. Je dois respecter les standards et cahier des charges de la compagnie. Je fais ce métier depuis 4 ans. J'ai eu l'opportunité de partir en Egypte, au Ghana et en Angola. Je suis arrivée chez Technip en 2007 en tant que Thermal Design Exchanger pour les différents procédés Onshore type Gaz / Raffinerie/ Ethylène... Je suis restée 3 ans à ce poste avant de changer en interne pour être Subsea Precommissioning Engineer.

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

Après l'obtention de mon diplôme d'Ingénieur Maître à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, j'ai intégré l'école d'Ingénieur Centrale Marseille en mécanique énergétique. Je suis restée dans le domaine de la thermique et c'est pour cela que j'ai pu obtenir mon premier emploi chez Technip en tant qu'Ingénieur Thermicien.

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

La formation d'Ingénieur Maître m'a apporté les connaissances thermiques nécessaires pour être Ingénieur thermicienne dans mon premier métier mais également la gestion des projets.