

Vanessa Gahier



Née en France, j'ai fait une classe préparatoire en Physique/Chimie à Paris. J'ai ensuite étudié dans une école d'ingénieur à Nancy et obtenu un second diplôme avec une spécialisation dans le domaine de l'énergie.

Au début de ma carrière, je concevais des usines pour le traitement de gaz naturel et ai voyagé dans le monde entier : du Moyen Orient, en Amérique du Sud, en passant par l'Inde. Après quelques années à Paris, je suis partie en Écosse où j'ai travaillé comme responsable du support et modifications pour des plateformes de Mer du Nord. En cas de problème opératoire, je conseillais mes collègues et je prenais l'hélicoptère pour faire des diagnostics techniques sur les plateformes !

Depuis 2018, je suis Ingénieur Opération Cryogénique au CERN. Je travaille sur le plus grand système cryogénique au monde et dans l'un des endroits les plus froids de la planète : celui du LHC. En cas de panne des installations, je peux être appelée à n'importe quelle heure et dois rapidement trouver des solutions pour les redémarrer. Dans le cadre d'un projet d'amélioration, j'ai aussi la chance de travailler sur des technologies novatrices, telles que de nouveaux câbles électriques qui pourraient être utilisés à terme pour les énergies renouvelables.

Si vous aimez les challenges techniques, résoudre des problèmes et les journées pleines de surprise, venez me parler !