

Louise G – Groupe Bénéteau

Je suis ingénieure

Je suis cheffe de projet Qualité système

-
- Bac S
 - PCSI/PC
 - IMT Nord Europe – (anciennement Mines de Douai)
-



Le Groupe Bénéteau est une entreprise d'origine Vendéenne d'envergure internationale, acteur mondial dans l'industrie nautique et leader européen de l'habitat de loisir.

Afin de certifier à nos clients que nos produits répondent à une démarche de management de la qualité, de l'énergie et de l'environnement, c'est la volonté de la direction générale de certifier l'ensemble des usines aux normes. C'est dans ce cadre que j'ai intégré le service en Novembre 2021 pour occuper le **poste de chef de projet Qualité Système** visant à piloter ce projet de déploiement des certifications.

■ **Ma mission principale en tant que Chef de projet** est de m'assurer que le projet de déploiement des certifications se déroule dans les temps et correctement. Je fais des points réguliers avec les responsables qualité des usines ou me déplace sur site, à l'étranger (en Italie, au Portugal et parfois même aux Etats-Unis) pour les accompagner dans le déploiement des plans d'actions.

Chaque filiale ayant des spécificités, les actions à mettre en place sont vraiment différentes selon le périmètre : cela peut aller de la mise en place des documents standards de contrôles qualité de nos bateaux à formaliser des tableaux de bords permettant de suivre des indicateurs de performance qualité des sites.

J'organise tous les 2 mois un **comité de pilotage** afin de faire une présentation de l'avancement du projet ou des éventuels points bloquants au Directeur Qualité, HSEE, Directeur/trice d'usine si besoin.

■ **Je n’imaginai pas tellement ce que pouvait être le métier d’ingénieur lorsque j’étais au lycée.** Je n’avais pas d’idée précise de ce que je voulais faire plus tard, simplement que j’aimais beaucoup la physique et qu’un de mes rêves était de travailler à proximité des voiliers, la voile étant ma passion depuis de nombreuses années. **J’ai donc saisi les différentes opportunités qui se présentaient à moi.**

■ **Après un bac scientifique** j’ai opté pour la CPGE PCSI-PC du Lycée Descartes à Tours. J’ai intégré Ecole Nationale Supérieure des Mines Douai (aujourd’hui IMT Nord Europe).

En prépa, j’ai appris la solidarité, la rigueur, l’organisation dans son temps de travail et apprendre à vivre avec le stress et savoir le rendre productif : ce sont des années qui nous challengent en termes de charge de travail et de gestion du stress d’où l’importance d’être solidaire au sein de sa classe.

J’ai appris à savoir rebondir après un échec : faire une 5/2 en ayant raté ses concours en 3/2.

Ma vision des études scientifiques a changé car je ne me pensais pas du tout capable d’aller aussi loin après le lycée et aujourd’hui je me rends compte à quel point ces études m’ont permis d’arriver à travailler dans un domaine qui me passionne.

En école, j’ai appris à travailler en équipe et sur des projets concrets, surtout en participant aux associations de l’école et le monde de l’entreprise s’est concrétisé grâce aux stages que l’on effectue sur les 3 années.

■ Une passion pour les sciences

J’avais bien sûr des appréhensions concernant la prépa car je n’ai jamais été dans les meilleures de ma classe au lycée et je savais que cette formation allait me demander beaucoup de travail. Ma source d’inspiration était mes camarades de classe/amis que j’ai rencontrés en prépa car on arrivait toujours à s’entraider et se soutenir pour ne pas lâcher.

J’ai appris, grâce aux études scientifiques, qu’il n’existe pas un seul chemin pour arriver là où on veut, mais beaucoup de chemins différents et que si le premier chemin n’est pas le bon, ce n’est pas un échec : il faut tenter par une autre voie.

Ma passion pour la physique a débuté dès le collège : j’ai eu la chance d’avoir eu tout au long de ma scolarité de supers professeurs de physique au collège, au lycée et en prépa qui ont cultivé ma passion pour cette matière : je trouvais cela passionnant de pouvoir expliquer les phénomènes de notre vie quotidienne par des démonstrations/calculs.

C’est d’ailleurs la matière qui m’a le plus aidée au concours pour obtenir mon école d’ingénieur. J’ai eu des professeurs qui ont cru en moi et qui m’ont poussée à aller le plus loin possible : **c’est aussi la force de la prépa, cette proximité avec les professeurs.**

■ Les études scientifiques/ingénieurs nous donnent accès à un panel très large de possibilités de postes différents (chercheur, manager, professeur etc) : elles sont un excellent choix si vous aimez les sciences et n'êtes pas sûres de savoir quel métier vous souhaitez faire plus tard.

Elles nous apprennent à être **polyvalent** sur beaucoup de sujets (techniques ou managériaux), à analyser et comprendre rapidement les problèmes et trouver des solutions adéquates.

Ce qui me passionne le plus est la voile et monter en compétence dans ce domaine. Aujourd'hui je me sens à ma place à mon poste car je suis dans le domaine qui me passionne. **J'espère évoluer dans cette entreprise, mon objectif est de gagner plus de compétences sur les aspects techniques.**