

À la rencontre de...

Marion Doucerain, apprentie technicienne de maintenance éolienne

Marion DOUCERAIN est une jeune normande âgée de 18 ans, aujourd'hui en 1^{ère} année de BTS Maintenance des Systèmes - option éolien, à Friville-Escarbotin dans la Somme, chez Proméo. Un BTS qu'elle suit en alternance chez Enercon, importante entreprise allemande de fabrication d'éoliennes. Elle était venue nous expliquer son métier sur le Carrefour des Métiers de l'Énergie en janvier dernier à Dunkerque. **Son rôle : entretenir et réparer les éoliennes** des parcs d'Enercon aux alentours de Friville.

Imaginez la jeune Marion montant à 80 m de haut ! Vertigineux non ? « *C'est le plus haut que j'ai fait pour le moment* » raconte-t-elle. « *J'ai toujours aimé réparer, bricoler et les sensations fortes aussi, alors après mon Bac pro Maintenance des Équipements Industriels au Lycée Anguier à Eu, j'ai regardé les secteurs qui s'offraient à moi et j'ai fait le choix de l'éolien, un secteur qui m'attirait. J'aime tout ce que j'apprends, je ne m'ennuie pas. **Nous intervenons dans des cadres uniques, face à la nature. J'aime cette sensation de liberté là-haut...*** ». Entre cours et pratique, y compris sur la plateforme de formation WindLab à Amiens créée par la Région Picardie (désormais Nord-Pas de Calais - Picardie), Marion s'épanouit « **Le métier est très varié, on alterne entre les interventions extérieures –programmées et non-programmées- et le travail de bureau pour rédiger nos rapports notamment. Le travail d'équipe, obligatoire pour des questions de sécurité, me plaît beaucoup aussi. Là, comme je suis en apprentissage, je suis toujours entourée de deux personnes, par la suite le travail se fera en binôme. Il y a une très bonne ambiance...** ».



À l'issue de son BTS réalisé en alternance, **Marion saura préparer et réaliser toutes les interventions de maintenance éolienne corrective et préventive, en toute sécurité.** Des interventions nécessaires pour assurer les conditions d'une production d'énergie électrique optimale de nos parcs éoliens. Souhaitons-lui bon vent pour la suite !