

Julie CREPIN - Ingénieur Construction durable

Courriel : jcrepin@nobatek.com

Formation

- Master Energétique et développement, Université Bordeaux 1.
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut Supérieur d'Agriculture (ISA) de Lille, spécialité environnement et Aménagement du territoire.

Expérience

- Participation à divers projets d'évaluations des performances environnementales d'opérations de construction ou de réhabilitation en phase conception et exploitation.
- Participation à divers projets avec l'Université (Bilan Carbone, benchmarking Campus Vert).
- Ingénierie de formation sur la QEB. Enseignement sur la QEB à l'IUT Génie Civil.
- Responsable de projet éolien chez Windvision France SAS (51). En charge de communication auprès des élus, négociation avec les propriétaires fonciers. Spécialiste ZDE. Responsable communication externe. Responsable du développement France. Prospection de sites.
- Chargée de mission au sein de la communauté de commune. Enquête sur la perception de l'énergie éolienne dans le Ternois.
- Diagnostics énergétiques, thermiques de l'habitat, énergies renouvelables dans le bâti.

Fonction au sein de Nobatek

- Chargée de projets en AMO/Moe bâtiments basse énergie.
- Chargée de projets en évaluation environnementale de bâtiments.
- Formatrice.