

Formation

- Doctorat HQE, au Laboratoire TREFLE, Université Bordeaux1.
- Master Environnement et Risques Industriels à l'École Nationale Supérieure de Chimie Physique de Bordeaux.
- DEA en Océanographie, option comportement et cycle des polluants, Université de Bordeaux 1.

Expérience

- Pendant trois ans, participation au montage et à la réalisation d'une méthode d'évaluation des performances environnementales de bâtiments HQE tertiaires.
- 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 d'études sur la conception et l'exploitation de bâtiments très basse énergie.
- Ingénierie de formation.
- Formatrice QEB, conception basse énergie, etc...
- Mission d'aide à la conception d'un outil de suivi de gestion de bâtiments tertiaires (ECOWEB) sur les fluides eau-énergie.
- Organisation des Premières Assises Nationales de la Démarche HQE.
- Chargée de mission au Pôle Environnement Aquitain : Instrumentation analytique appliquée à l'environnement.

Fonction au sein de Nobatek

- Responsable du pôle Formation et formatrice.
- Chargée de projets en AMO/Moe bâtiments basse énergie
- Chargée de projets en évaluation environnementale de bâtiments.