

Monika DUMBLIAUSKAITE – Ingénieur de Recherche Construction Durable

Courriel : mdumbliauskaite@nobatek.com

Formation

- Ingénieur civil, diplômée en 2009 de l'Ecole des Ponts ParisTech – Spécialité Génie Civil et Construction, et Maîtrise des Ambiances
- Echange étudiant d'une année au sein de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, approfondissement en énergie et systèmes énergétiques (thermodynamique, transferts thermiques et de masse, gestion et génération d'énergie à l'échelle d'un territoire...)

Expérience

- Participation à des projets d'assistance à la Maîtrise d'Ouvrage pour la mise en place de démarches environnementales
- Participation à des projets de conception de bâtiments à plus-value environnementale
- Participation à des projets de réhabilitation énergétique des patrimoines bâtis
- Développement d'un outil simplifié d'aide à la décision pour l'Analyse du Cycle de Vie des bâtiments

Fonction au sein de Nobatek

- Ingénieur de Recherche
- Doctorat sur le thème de l'optimisation de la rénovation énergétique du patrimoine bâti