

# Nicolas SALMON – Responsable pôle Technologies de la construction

Courriel : [nsalmon@nobatek.com](mailto:nsalmon@nobatek.com)

## Formation

- Docteur en ingénierie des matériaux, diplômé du Politecnico di Milano (Italie) en 2004
- Ingénieur matériaux, diplômé de l'ISITV en 2000
- Formation aux méthodes et outils d'analyse de cycle de vie au sein de la Fondation Labein-Tecnalia
- Formation Bilan Carbone, 2008
- Formation aux plans d'expérience, méthode Taguchi
- Formation au montage et à la conduite de projet

## Expérience

- Participation à divers projets internationaux sur la caractérisation et le développement de matériaux innovants.
- Participation pendant trois ans à un projet européen consacré au développement de matériaux polymère techniques avec de nouvelles architectures et morphologies.
- Conduite de divers projets R&D de développement technologique et d'éco conception dans la construction

## Fonction au sein de Nobatek

- Responsable pôle Technologies de la Construction
- Responsable des projets de développement technologique de produits et de matériaux innovants pour le bâtiment
- Spécialiste de l'éco conception et évaluation d'impact environnemental par l'analyse de cycle de vie appliquée aux bâtiments, produits et matériaux de construction