

## **Formation**

- Architecte diplômée de la Faculté d'architecture et d'urbanisme, Université Centrale de l'Équateur (UCE), Quito. Projet de fin d'études réalisé en partie au sein du Politecnico di Milano, Italie.
- Master Ambiances et Confort pour l'Architecture et l'Urbanisme au sein de l'École d'Architecture et de Paysage de Bordeaux et l'Université Bordeaux, France
- Formation pour la conception des Eco-quartiers et l'application des études d'ambiances physiques (Thermique, acoustique et éclairage) pour l'urbanisme et l'architecture.
- Formation INES « Conception de bâtiment à très faible consommation énergétique – Démarche NEGAWATT® et label MINERGIE® »

## **Expérience**

- Planification et conception de divers bâtiments en Equateur et en Italie
- Participation à des projets HQE® : construction de bâtiments, opérations d'aménagement
- Participation à plusieurs projets consacrés à l'urbanisme durable (planification d'éco-quartiers, efficacité énergétique des quartiers)
- Participation à plusieurs projets consacrés à l'efficacité énergétique de bâtiments existants
- Participation à divers concours pour opération d'urbanisme au sein d'équipes de maîtrise d'œuvre

## **Fonction au sein de Nobatek**

- Chargée des projets liés à la planification et à la conception urbaines
- Spécialiste en confort des usagers et la maîtrise des ambiances physiques appliqués à l'architecture et l'urbanisme.
- Spécialiste en éco urbanisme et architecture bioclimatique