

Hernando BERNAL - Ingénieur de Recherche - Domotique et réseaux intérieurs

Courriel : hbernal@nobatek.com

Formation

- Master en Electronique à l'Université de Rennes 1. Option « Domotique et Réseaux Intérieurs ».
- Diplôme d'Ingénieur Electronique à l'Ecole Colombienne d'Ingénierie «Julio Garavito». Bogotá – Colombie.
- Réseaux et Télécommunications, Informatique, Automatique et Diagnostique, Electronique et Management, Structures pour Bâtiments, Installations pour Bâtiments, Géotechnique, Chaussées, Hydraulique et Transport.

Expérience

- Réseaux et Télécommunications, Informatique, Automatique et Diagnostique, Electronique et Management ; Structures pour Bâtiments, Installations pour Bâtiments, Géotechnique, Chaussées, Hydraulique et Transport.
- Instrumentation eau/énergie/éclairage/confort de bâtiments.
- Participation au développement de capteurs sans fil communiquant avec la technologie radio ZigBee.
- Participation à l'évolution et au développement de capteurs pour le suivi énergétique de bâtiments.

Fonction au sein de Nobatek

- Participation aux projets de Recherche et développement des réseaux de capteurs.