



Plateforme Habitat Intelligent et Durable

Nom du responsable : THOUROUDE Daniel

Daniel.Thouroude@univ-rennes1.fr

Equipe de recherche : BEAMS (Dpt ADH)

Thématique du Projet : .

Type de Projet : Collectivités territoriales

Date de début : 2009

Date de fin : 2009

Resumé : • La plate-forme HID « Habitat Intelligent et Durable» est constituée de trois sous projets imbriqués pour :

- L'optimisation énergétique du bâtiment (vision exploitation HQE),
- Le suivi des activités au sein d'un bâtiment, cadre de vie (ex maintien à domicile),
- Les réseaux de bâtiments interopérables et convergents (passerelle et middleware, dont les équipements sont décomposés en 7 sous ensembles techniques.

Pour les industriels et PME, cette plate-forme donne accès à des sous-ensembles techniques complémentaires à leur cœur de métier leur permettant d'avoir une vision système pour une intégration technologique de leurs solutions technologiques et de services.

Cette plate-forme est aussi mise à disposition des formations voulant se professionnaliser dans ce secteur d'activité.

Les partenaires sont : Région Bretagne

Site web du projet : <http://domotique.univ-rennes1.fr/index.php?lien=hid>