

**Maître d'ouvrage****COMUE Université Grenoble Alpes  
(UGA)****Opération****Réalisation des bâtiments et  
équipements du projet GreEN-ER  
(Grenoble Energie – Enseignement –  
Recherche), sur la Presqu'île  
scientifique de Grenoble****Mode d'attribution****Partenariat Public Privé (PPP)****Équipe de maîtrise d'œuvre****Groupe-6 (Architecte) - Eiffage  
Construction (Entreprise, Mandataire) -  
Jacobs France (BET Fluides) - Egis  
Bâtiments Rhône-Alpes (HQE) - Eiffage  
Services (Maintenance)****Concours****2012****Livraison****2015****Surface****24 000 m<sup>2</sup>****Capacité****1450 étudiants / 550  
personnels****Montant des travaux****42 M€****Localisation****Grenoble**

Après Minatec, la création d'un nouveau pôle d'innovation de dimension mondiale sur l'énergie et ses matériaux constitue un enjeu important pour le bassin grenoblois. GreEn-ER regroupe sur la Presqu'île scientifique l'école d'ingénieurs Grenoble INP-Ense3 (Energie, Eau et Environnement), des formations en licence et master de l'Université Joseph Fourier, le laboratoire G2Elab, les plateformes formation / recherche PREDIS et MDE, et des espaces de restauration. Le bien-être des utilisateurs a été

au cœur des préoccupations des concepteurs du projet. Cela se traduit par des installations bien pensées, mutualisées et par un cadre agréable. Le bâtiment place très haut les exigences en matière d'énergie et d'eau, il a vocation à s'inscrire durablement comme une référence dans le patrimoine immobilier universitaire. Le bâtiment a fait l'objet d'une attention extrême concernant son impact sur les ressources de la planète, en phase d'exploitation (performance énergétique 35% supérieure à la RT 2012).

