



# DOSSIER DE PRESSE

Septembre 2008

***L'INSA de Rennes et Eiffage Construction Ouest  
signent une convention de partenariat***

- Communiqué de presse
- L'INSA de Rennes
- Le département Génie Civil et Urbain
- Eiffage Construction Ouest

**Contact Presse**  
INSA Rennes  
Service Communication  
Tél. 02 23 23 84 81  
[communication@insa-rennes.fr](mailto:communication@insa-rennes.fr)

## **L'INSA de Rennes et Eiffage Construction Ouest signent une convention de partenariat**

***L'INSA de Rennes et Eiffage Construction Ouest  
dressent un pont entre la formation d'ingénieurs et le milieu professionnel***

William Prince-Agbodjan, directeur du département Génie Civil et Urbain (GCU) de l'INSA de Rennes et Pascal Portier, directeur régional d'Eiffage Construction Ouest (promotion INSA - GCU 1982) signeront une convention de partenariat le lundi 15 septembre 2008 à 11h30 sur le site du Parc Iroise en présence des 75 élèves-ingénieurs de la promotion 2008-2009 de GCU. **Ces étudiants de 3<sup>e</sup> année seront parrainés par Eiffage Construction Ouest pendant 3 ans**, jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

Cette collaboration entre la première école publique d'ingénieurs du Grand Ouest et la structure régionale de l'un des leaders européens de la construction et des concessions revêt un **double objectif** :

- Pour les élèves-ingénieurs de l'INSA de Rennes, il s'agit d'une immersion en milieu professionnel tout au long de leur cursus, grâce notamment aux stages, visites et suivis de chantiers.
- Pour les dirigeants d'Eiffage Construction Ouest, ce partenariat est un bon moyen pour promouvoir les différents métiers du groupe auprès des élèves-ingénieurs et favoriser ensuite leur recrutement.

### **Cette convention de partenariat se concrétisera par différentes actions :**

- Visites de chantiers et suivi d'un chantier particulier tout au long du cycle ingénieur
- Cours et conférences par les cadres d'Eiffage Construction Ouest
- Actions de formation du personnel de l'entreprise par les enseignants-chercheurs de l'INSA de Rennes
- Prestations d'études ou d'essais ponctuels par l'INSA de Rennes sur des thématiques ciblées
- Actions partenariales dans le cadre de la plate-forme technologique Génie Civil
- Accueil d'élèves-ingénieurs en stage
- Recrutement d'ingénieurs diplômés INSA
- Conventions d'étude, de recherche et d'essais entre les chercheurs du département Génie Civil et Urbain de l'INSA de Rennes et les bureaux d'études d'Eiffage Construction Ouest.

#### *Programme du lundi 15 septembre 2008*

9h45 : Café d'accueil au Parc Iroise, ZAC Atalante Champeaux.

10h00 : Présentation de l'entreprise et du chantier 5A/5B

10h25 : Visite du chantier

11h15 : Arrivée de la presse

**11h30** : Signature de la convention entre l'INSA de Rennes et Eiffage Construction Ouest.

11h45 : Apéritif et déjeuner.



Membre du réseau des 5 Instituts Nationaux des Sciences Appliquées (10 000 élèves-ingénieurs par an - 50 000 ingénieurs INSA dans le monde entier) et de l'UEB - Université Européenne de Bretagne, l'INSA de Rennes est la plus grande école d'ingénieurs du Grand Ouest avec 1 600 étudiants inscrits et 6 350 ingénieurs diplômés.

L'INSA de Rennes mène une politique d'excellence dans ses trois axes prioritaires de développement : la formation, la recherche et les relations internationales.

### **Une formation adaptée aux besoins des industriels**

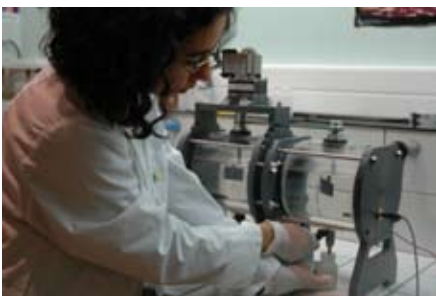
L'INSA de Rennes est avant tout une école publique d'ingénieurs. Elle forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires et humanistes, adaptés au contexte international de leur métier. Au travers d'une pédagogie étroitement liée aux besoins des industriels et au dispositif européen de l'enseignement supérieur, elle forme plus de 1 600 étudiants et délivre plus de 250 ingénieurs chaque année dans 6 spécialités.

### **Une recherche scientifique et technologique performante**

L'INSA de Rennes est aussi un centre de recherche avec 6 laboratoires reconnus et 2 écoles doctorales. Intégré à Rennes-Atalante, technopole scientifique et technologique de renom, et partenaire des établissements universitaires locaux, il contribue à faire de Rennes un site de recherche, de transfert de technologie et d'innovation parmi les plus dynamiques de France. L'INSA de Rennes participe aujourd'hui à 4 réseaux d'excellence européens et à 4 pôles de compétitivité. Co-habilité à délivrer le diplôme de docteur, l'INSA de Rennes forme également aux métiers de la Recherche via 8 masters recherche.

### **Une ouverture quotidienne à l'international**

L'INSA de Rennes est enfin un lieu d'accueil et d'échanges internationaux. Ses nombreux dispositifs favorisent son rayonnement au-delà des frontières en matière de mobilité étudiante et enseignante, d'ingénierie pédagogique, d'expertise scientifique et de recherche.



### **L'INSA de Rennes en quelques chiffres**

#### **Formation**

- 1600 étudiants, tous cycles confondus
- 6 spécialités d'ingénieurs
  - 1440 élèves-ingénieurs
- 260 places en 1<sup>ère</sup> année
- 257 diplômés en 2007

#### **Recherche**

- 7 laboratoires de recherche
  - 2 écoles doctorales
  - 8 masters recherche
- 120 enseignants-chercheurs
- 60 masters - 137 doctorants

#### **Relations internationales**

- 17 % d'étudiants étrangers sur le campus
- 60 % de mobilité internationale par promotion
  - 7 langues vivantes enseignées
  - 1 filière internationale
- 123 accords de coopération dans 38 pays

## LE DEPARTEMENT GENIE CIVIL ET URBAIN (GCU)

Le département GCU de l'INSA de Rennes a pour objectif de former des ingénieurs de haut niveau dans les domaines du bâtiment, des travaux publics et de l'aménagement du territoire.

### L'ingénieur GCU

C'est un ingénieur spécialisé dans la conception et la mise en œuvre de personnes et de moyens nécessaires à l'acte de construire. Il engage sa responsabilité vis-à-vis de la collectivité et de l'entreprise dans une œuvre tournée vers l'humain :

- Construction d'immeubles à usage d'habitation, de commerces, de bâtiments industriels, de bureaux ou de manifestations culturelles
- Edification d'infrastructures de communication et d'aménagement du territoire (routes, ponts, tunnels, centres logistiques, barrages, centrales d'énergie) ou de sauvegarde de l'environnement (gestion des eaux, stockage de déchets).

Sa formation pluridisciplinaire et généraliste lui permet d'intervenir en maîtrise d'ouvrage et en maîtrise d'œuvre comme pilote d'opérations, au sein de bureaux d'études (dimensionnement des ouvrages), d'entreprises (réalisation des ouvrages) ou de bureaux de contrôle et d'expertise (sécurité des personnes et des biens).

### Différentes options possibles en 5<sup>e</sup> année

Les élèves-ingénieurs en 5<sup>e</sup> année ont la possibilité de choisir l'une de ces trois options : Bâtiment, Génie Urbain ou Travaux publics. Un certificat « Ingénieur d'affaires », en collaboration avec l'Ecole de Supérieure de Commerce de Rennes leur est également proposé pour acquérir la double compétence « Ingénieur-manager ».

Ceux qui souhaitent s'orienter vers la recherche peuvent suivre, simultanément avec leur formation d'ingénieur, une préparation au Master Recherche « Sciences et Technologie, Santé », Spécialité « Ingénierie Mécanique et Génie Civil ». Une poursuite d'études en formation doctorale peut alors s'envisager en étroite collaboration avec le LGCGM - Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique de l'INSA de Rennes et le milieu industriel.



### Contact

William PRINCE-AGBODJAN,  
Directeur du département GCU  
Tél. 02 23 23 83 10  
[deptgcu@insa-rennes.fr](mailto:deptgcu@insa-rennes.fr)  
[www.insa-rennes.fr/gcu](http://www.insa-rennes.fr/gcu)

## 8 établissements de construction et une filiale de promotion immobilière

Présent sur l'ensemble des régions Bretagne et Pays de Loire, Eiffage Construction Ouest apporte des solutions sur mesure aux collectivités territoriales et investisseurs privés. Cet enracinement local, associé à la puissance du groupe Eiffage, l'un des majors européens de la construction et des concessions, en fait aujourd'hui un acteur de référence.

Les 1 100 salariés d'Eiffage Construction Ouest investissent tout leur talent, leur savoir-faire et leur esprit d'initiative pour construire des bâtiments pérennes intégrés dans leur environnement. La qualité des ouvrages livrés par les 8 établissements les positionne en tête des entreprises de la construction dans leur région.



### Bâtiment : des solutions clés en main

Eiffage Construction Ouest développe une offre complète autour de son métier et intervient aussi bien comme :

- entreprise de gros-œuvre,
- entreprise générale tous corps d'état ou macro-lots,
- contractant général en conception-construction,
- contractant de Partenariat Public-Privé,
- entreprise de travaux services et de maintenance.

### Eiffage Immobilier Ouest : construction-promoteur

Eiffage Immobilier Ouest est un acteur majeur sur tous les marchés de l'immobilier en Bretagne et Pays de Loire. Ses deux implantations principales situées à Nantes et à Rennes se positionnent sur les projets associant étroitement la promotion immobilière et l'entreprise générale à chaque étape du dossier.

### Les travaux services et la maintenance

En réponse à une demande croissante de nos clients pour les « petits chantiers de proximité », Eiffage Construction Ouest a mis en place des structures spécialisées au sein de ses établissements et développe des contrats de « maintenance et entretien ».

## **Eiffage Construction Ouest : Acteur du développement durable**

### **• Ressources humaines**

Eiffage Construction Ouest contribue au dynamisme de sa région par le recrutement (140 personnes en 2007) et par la formation puis le développement des compétences de ses collaborateurs. Il participe, aux côtés des collectivités locales, aux efforts développés pour le retour à l'emploi des publics en difficulté d'insertion professionnelle.

### **• Qualité**

Tous les établissements d'Eiffage Construction Ouest sont certifiés ISO 9001.

### **• Environnement**

Réduire les nuisances et leur impact sur l'environnement, c'est aujourd'hui l'objectif recherché dans la certification ISO 14001 de tous les établissements d'Eiffage Construction Ouest pour fin 2008.

### **• Sécurité**

Les personnels intervenant sur les chantiers suivent le programme SMS (Savoirs Minimaux de Sécurité) dont l'objectif est d'instaurer une culture de sécurité permanente avec une généralisation des « bonnes pratiques » sur les chantiers.

## **Forclum, branche multitechnique du groupe Eiffage**

Elle est représentée en Bretagne et Pays de Loire par 4 filiales exerçant dans les métiers des réseaux, du génie électrique et du génie climatique. Les 1 000 salariés accompagnent sur la région les investissements :

- dans la construction, en milieu industriel, tertiaire ou hospitalier,
- en infrastructure, sur les réseaux haut-débits, les parcs éoliens. l'électrification rurale,

Sa croissance est fondée sur un savoir-faire dans les métiers traditionnels et l'adaptation aux nouveaux marchés intégrant notamment le développement durable et les nouvelles technologies de la communication.

### **Contact**

Pascal Portier, directeur régional Ouest  
11, route de Gachet – BP 60708  
44307 Nantes Cedex 3  
Tél. 02 51 13 87 77 – Fax 02 51 13 87 78  
[drouest@construction.eiffage.fr](mailto:drouest@construction.eiffage.fr)