

L'Enssat, école publique d'ingénieurs, associe formation, recherche et innovation technologique dans les secteurs de l'électronique, l'informatique, l'optique.

### UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS RECONNUE

- rattachée à l'Université de Rennes 1
- sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur labellisée EUR-Ace
- membre de la Conférence des Grandes Écoles d'Ingénieurs de Bretagne
- membre de la Conférences des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs
- intégrée au concours Telecom INT

66 enseignants et enseignants-chercheurs

50 intervenants de l'industrie

27 personnels administratifs et techniques

55 personnels associés dans les laboratoires (doctorants, CNRS, IUT, Telecom Bretagne)

Centre de recherche avec 2 unités de recherche associées à des grands organismes : INRIA et CNRS :

- UMR 6074 (électronique, informatique)
- UMR 6082 (photonique, optique)
- une équipe : UPRES 2529 TSI2M (traitement d'images)
- une quarantaine de doctorants

Un rayonnement international au travers des partenariats universitaires pour les étudiants et les enseignants-chercheurs.



## FORUM 2010 ENSSAT-ENTREPRISES

**Judi 11 février 2010**

6, rue de Kerampont  
22 300 LANNION



**Forum**  
**14h-18h00**  
Bâtiment H



## FORUM 2010 ENSSAT-ENTREPRISES

<http://forum.entreprendre.enssat.fr/>

QuestJob.com

ENSSAT  
LANNION

UNIVERSITÉ DE  
RENNES 1

Vous représentez une entreprise,  
vous recherchez des compétences humaines ?

**Rendez-vous le jeudi 11 février 2010 !**

Cette journée représente une bonne opportunité de recruter vos futurs stagiaires ou dénicher les jeunes talents de demain.

#### Le forum en quelques mots...

- promouvoir vos métiers
- communiquer sur votre société
- nouer des contacts avec les étudiants diplômés
- recruter vos futurs cadres ingénieurs et managers
- rechercher des stagiaires et étudiants en apprentissage
- renforcer vos liens avec l'école

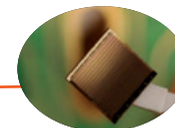
Une nouveauté à l'Enssat,  
la formation IMR par l'alternance !

#### Embaucher un apprenti, c'est :

- anticiper le maintien et le transfert des compétences
- contribuer à attirer des jeunes vers les métiers techniques
- être acteur dans le monde de la formation supérieure
- former des ingénieurs immédiatement opérationnels ouverts sur le monde de l'entreprise
- préparer un recrutement sans risques ... tout en bénéficiant d'avantages fiscaux, sociaux et d'aides financières des collectivités.

#### Les compétences de l'ingénieur IMR :

- méthodes et outils du génie logiciel
- systèmes informatiques et réseaux
- sécurisation des réseaux, des contenus et des données personnelles
- connaissance large des spécificités des données multimédia
- conception et conduite de projets de développement
- analyse et anticipation des nouveaux usages de l'Internet



## L'ENSSAT : Une école, 4 formations

### Logiciel et système informatique :

Un ingénieur informaticien capable de concevoir et développer des applications logiciels complexes intégrant composants logiciels, composants matériels et moyens de communication.

- Développement logiciel (méthodes, langages, outils)
- Administration des systèmes et des réseaux
- Conception de système à l'interface entre le matériel et le logiciel
- Logiciel sous contraintes (ressources matérielles limitées, mobilités, consommations, ...)

### Électronique et informatique industrielle :

Un ingénieur électronicien à large spectre de compétences dans les domaines de l'électronique et de l'informatique pour les systèmes embarqués et les transmissions multimédia.

- Conception d'algorithme de traitement de l'information multimédia
- Élaboration d'architecture matérielle complexe
- Programmation
- Système d'exploitation
- Réseau
- Base de données

### Optronique :

Un ingénieur capable de concevoir, développer et intégrer des systèmes à forte dominante photonique et optoélectronique.

- Ingénierie des composants et systèmes photoniques
- Développement de système à base de composants optoélectroniques et leur interfaçage
- Électronique et informatique industrielle (intégration de systèmes photoniques dans un système complexe  
• liant traitement de l'information et temps réel)

### PRESTATIONS :

- Un stand le jour de l'événement
- Une page de présentation de votre entreprise dans le guide du forum
- Un lien vers votre site internet sur le site du forum

### TARIFS :

- 150 € nets pour la prestation décrite ci-dessus
- Il est possible de vous restaurer sur place (25 € par personne)

### MODALITÉS D'INSCRIPTION :

- Inscription sur : <http://forum.entreprendre.enssat.fr/>
- En répondant au coupon réponse

### POUR PLUS D'INFORMATIONS ?

L'équipe du Forum est à votre disposition pour toutes questions d'ordre logistique, financière et organisationnelle :

### NOUS CONTACTER :

FORUM ENSSAT-ENTREPRISE  
6 Rue de Kérampont  
22300 Lannion

Par téléphone : 06 33 94 39 49

Par mail : [pmforum@enssat.fr](mailto:pmforum@enssat.fr)

Site internet : <http://forum.entreprendre.enssat.fr/>

