

<b>FICHE de POSTE</b> <b>ENSEIGNANT-CHERCHEUR EN Modélisation et SYSTEMES D'INFORMATION</b>
--

**LIEU : ENSIETA, Laboratoire DTN, BREST**

L'équipe informatique du laboratoire Développement de Technologies Nouvelles (DTN) de l'ENSIETA est engagée depuis plusieurs années sur des travaux portant sur les techniques de modélisation et de validation formelle de logiciels temps réels.

L'équipe informatique est intégrée dans l'équipe d'accueil EA3883-LYSIC.

**CONTEXTE**

Développement des activités de Recherche et Développement en Systèmes d'information.

**MISSIONS**

L'enseignant-chercheur sera rattaché à l'équipe de recherche et appelé à intégrer l'équipe MSSE (Marine System Sciences and Engineering) en cours de constitution.

Ses missions seront les suivantes :

- En matière d'enseignement : informatique, ingénierie des modèles, architectures des logiciels et des systèmes d'information. .
- En matière de recherche et développement, il s'insèrera dans le thème de recherche du laboratoire DTN : Ingénierie dirigées par les modèles et architecture des systèmes d'information. Ce thème est associé à un axe applicatif dans le domaine des systèmes d'observatoires marins et les architectures des systèmes de systèmes
- L'enseignant-chercheur sera impliqué dans des projets de recherche qui ont pour objectif la conception et la mise en œuvre des observatoires. Il sera amené à collaborer avec de nombreux partenaires du laboratoire, académiques et industriels.
- Il devra être apte à contribuer à la recherche de contrats en s'appuyant sur d'indispensables relations industrielles.
- Il participera à l'encadrement des stagiaires de thèses et de master.

**PROFIL et COMPETENCES**

- Docteur en informatique
- Une ou deux années d'expérience appréciées,
- Compétences dans les domaines suivants :
  - Architecture des systèmes d'information et urbanisme.
  - Interopérabilité des systèmes, systèmes de systèmes,
  - Ingénierie des exigences, et processus métier.
- Expériences demandées :
  - rédaction de publications scientifiques,
  - enseignement niveau ingénieur et master,
  - encadrement de doctorat.
  - Travail en équipe.
- Maîtrise de l'anglais, facilité à travailler en équipe, goût des relations.

## **PIECES A FOURNIR ET DATES CLES**

Les candidatures, Lettre de motivation et curriculum vitae, devront être adressées à l'ENSIETA à l'adresse suivante :

Monsieur le Directeur  
de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs  
(Secrétariat général/Bureau des ressources humaines)  
2, rue François VERNY  
29806 Brest CEDEX 9

Date de parution de l'offre : 13 juillet 2010,  
Date limite de réception des dossiers : 14 septembre 2010

Coordonnées

Renseignements administratifs :

Jean-Pierre Baudu, 02 98 34 88 36, [jean-pierre.baudu@ensieta.fr](mailto:jean-pierre.baudu@ensieta.fr)

Renseignements scientifiques :

Philippe Dhaussy, 02 98 34 88 90, [philippe.dhaussy@ensieta.fr](mailto:philippe.dhaussy@ensieta.fr)