Campagne Contractuels Enseignants type second degré 2017

Localisation du Poste: UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFICATION DU POSTE</th>
<th>Composante:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Discipline : Génie Electrique/Télécommunications</td>
<td>IUT de Roanne</td>
</tr>
<tr>
<td>Nature : Contractuel Enseignant</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Poste à pourvoir au : 01/09/2017

PROFIL : Génie Electrique/Télécommunications

Profil du poste en matière d’enseignement

L'enseignant(e) recruté(e) devra assurer des enseignements dans le département Réseaux et Télécommunications et dans le département Génie Industriel et Maintenance de l'IUT de Roanne. Il devra travailler en collaboration avec les équipes de G.I.M et R&T dans les domaines de l’électricité, l’électronique, l’électrotechnique, l’automatisme ; la connaissance des technologies SIEMENS sera un plus. Pour la partie R&T, il interviendra principalement dans le domaine réseaux locaux (configuration SWITCH) et les télécommunications (physique pour les télécom (électromagnétisme, fibre optique) et transmission radio).
Les enseignements se dérouleront sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés ou de travaux pratiques.
Pour plus de détails, voir les Programme Pédagogique National (PPN) des DUT R&T et GIM.
En fonction de la répartition des enseignements, un complément de service sur les mêmes disciplines sera possible en Licence Professionnelle ou au sein d’un autre département de l’IUT.

Responsabilités et éventuelles tâches d’encadrement confiées au titulaire du poste :

Le/ la candidat(e) recruté(e) devra participer activement à la vie du département et celle de l'IUT dans des tâches d’encadrement pédagogique et d’intérêt général :
- Suivi de stagiaires
- Suivi de projets tutorés
- Organisation de l’évènement GIM’EOLE
• Suivi de DUETI
• Communication et promotion de l'IUT (salons, lycées, ...)
• Relations avec les partenaires (entreprises, CCI, ...)

**Compétences attendues du Candidat :**

Les qualités relationnelles et la capacité à travailler en équipe du / de la candidat(e) recruté(e) lui permettront de s'intégrer dans les départements GIM et R&T, et plus globalement au sein de l'IUT. Sa disponibilité et sa capacité à convaincre lui permettront outre son investissement dans ses missions d'enseignement de contribuer à promouvoir l'IUT et le service public d'enseignement supérieur à l'occasion de salons, d'événements ouverts à l'externe, de relations avec des partenaires, etc. Ses connaissances des TIC lui permettront d'assurer leur bonne utilisation dans les enseignements. Sa créativité, ses compétences pédagogiques, mais également sa capacité à allier théorie et pratique lui permettront de faire preuve de capacité d'innovation pédagogique.

**Personnel(s) à contacter par les candidats :**

Thibault AUBRIOT (Chef de Département R&T, IUT de Roanne), Tél. : 04 77 44 89 15
Courriel : thibault.aubriot@univ-st-etienne.fr

Noël ANDRE (Chef de Département GIM, IUT de Roanne), Tél. : 04 77 44 89 23
Courriel : noel.andre@univ-st-etienne.fr

Nabih NEJJAR (Directeur de l'IUT de Roanne), Tél. : 04 77 44 89 11
Courriel : nejjar@univ-st-etienne.fr

Directeur, IUT de Roanne

Nabih NEJJAR