

ENSEIGNANT VACATAIRE

NATURE DU POSTE :

Intitule du poste : VACATAIRE PROFESSIONNEL anglais général
Lieu de travail : IUT de ROANNE 20 avenue de Paris 42334 Roanne cedex
Quotité de travail : 30h (équivalent TD)
Rémunération : 41,41€ / H équivalent TD
Date d'entrée en fonction : 20/01/2024
Lien hiérarchique : Chef de département Génie Industriel et Maintenance

CONTACT :

Candidatures (CV et lettre de motivation) à envoyer à :

Hugo.andre@univ-st-etienne.fr

Renseignements sur le poste auprès de Monsieur Chartoire, responsable des études GIM :

chartoir@univ-st-etienne.fr

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

L'IUT DE ROANNE

Composante de l'Université Jean Monnet, l'IUT de ROANNE offre une large gamme de formations en phase avec la société et son territoire en mettant en avant une recherche de qualité. Organisé en 5 départements, l'IUT propose 5 B.U.T et 6 Licences Professionnelles.

Le BUT Génie Industriel et Maintenance a pour objectifs de former des cadres intermédiaires capables d'installer, de maintenir en condition opérationnelle, de sécuriser, d'améliorer un système pluri technique et de participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service.

HORAIRE-PLANNING :

À définir avec le directeur des études sur la base de 2h par semaine pendant 10 semaines.

Interventions à planifier entre le 20 janvier 2024 et le 15 juin 2024

Contenu du module :

Volumes horaires :

Cours Magistral	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques
0	4h * 2groupes	8h * 3 groupes

Les groupes de Travaux Dirigés sont constitués de 26 étudiants maximums

Les groupes de Travaux Pratiques sont constitués de 13 étudiants maximums

Mode(s) d'évaluation(s) :

Au moins 2 évaluations (écrites et/ou orales) à effectuer dans le cadre du volume horaire défini pour ce module.

Objectifs :

Comprendre et produire des documents techniques en lien avec le domaine de spécialité, transmettre de l'information technique chiffrée

Contenu :

- Lire un document technique en maîtrisant les outils de communication scientifique (chiffres, symboles, abréviations, unités)
- Comprendre dans le détail des notices d'utilisation de matériel en s'appuyant sur diverses ressources
- Décrire un objet pluri-techniques (machines, outil, etc...) en mobilisant le vocabulaire technique adapté
- Restituer à l'oral des informations et des données techniques en anglais