

# Mouvement spécifique académique (SPEA)

## Fiche descriptive de poste

### ▣ classification - libellé : Formation particulière

• **Discipline de poste (selon nomenclature EPP) : 1414 : SII – Ingénierie Mécanique**

• **Date d'effet : 01/09/2024**

• **Établissement – numéro d'immatriculation :**  
**Lycée Modeste Leroy EVREUX – 0270017X**

• **profil du poste : nature de l'enseignement spécialisé**

Capacité à intégrer l'équipe existante qui porte les enseignements du BTS Maintenance des Systèmes. L'établissement propose l'option : Systèmes de production

Un service en STI2D et/ou SI sera à assurer pour construire des liens inter-cycles.

• **Compétences requises**

- **principes d'enseignement spécifiques :**

Mettre ses compétences et ses connaissances scientifiques et techniques spécifiques du domaine de la maintenance industrielle au profit des activités de formation liées à l'intégration d'un bien, à la maintenance corrective, l'organisation de la maintenance, la maintenance préventive et la maintenance améliorative.

- **aptitudes requises au plan pédagogique**

Travail en équipe pédagogique et en lien avec le milieu professionnel pour adapter et individualiser la formation compte tenu de l'hétérogénéité des étudiants issus des voies professionnelles et technologiques  
Aptitude à mettre en œuvre des pédagogies par compétences (progression, évaluations et suivis des acquis)

Capacités à coordonner et conduire en parallèle plusieurs projets.

Capacités à rechercher auprès du milieu professionnel des projets industriels.

- **maîtrise professionnelle ou méthodes**

Capacité à travailler en réseaux avec le monde industriel local et à être attentif à son évolution.

Capacité élaborer à un cahier des charges décrivant les objectifs, démarches et tâches de maintenance à réaliser, d'un projet d'amélioration industriel confié à l'étudiant.

• **diplômes**

- **les personnels peuvent faire acte de candidature sous réserve d'être titulaire :**

-: Capet ou Agrégation SII option ingénierie mécanique 1414

- Master ou diplôme d'ingénieur avec expérience professionnelle en industrie appréciée

• **Expérience professionnelle : candidature soumise à une condition d'ancienneté d'exercice**

Une solide expérience de la maintenance industrielle exercée dans l'enseignement supérieur et/ou en entreprise est recherchée.

• **observations complémentaires**

**Les qualités relationnelles et de communication seront une vraie plus value dans l'évaluation de la candidature**