



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Mouvement spécifique académique (SPEA)

Fiche descriptive de poste

Division des personnels enseignants
Division de l'organisation scolaire
DOS 2

• **Classification - libellé : FORMATION PARTICULIÈRE**

• **Nom établissement + UAI :**

LPO DELAMARE-DÉBOUTTEVILLE – FORGE LES EAUX - 0762600N

• **Date d'effet :** 1er septembre 2026

• **N° de support :** 300146760

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

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

Enseignement technologique en BTS Maintenance des systèmes - option A SP

Pour assurer les liaisons inter-cycles, enseignement technologique en STI2D

• **Compétences requises**

- **principes d'enseignement spécifiques :**

Maîtrise des fondamentaux des activités de maintenance des systèmes, aussi bien d'un point de vue scientifique que technique. Ces activités sont réalisées sur des systèmes de production qui requièrent des compétences pluri-technologiques (mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatisme...) et concernent :

- La maintenance corrective,
- La maintenance préventive,
- L'amélioration d'un bien ou d'une organisation,
- L'intégration d'un bien,
- L'organisation de la maintenance.

Les compétences mises en œuvre sont associées à des savoirs :

- Analyse systémique et fonctionnelle
- Chaîne de puissance
- Chaîne d'information
- Santé – sécurité – environnement
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Techniques de maintenance et de conduite

- aptitudes requises au plan pédagogique :

- Travail en équipe pédagogique disciplinaire et interdisciplinaire
- Capacité à adapter et individualiser la formation pour tenir compte du profil et de l'hétérogénéité des apprenants (étudiants sous statut scolaire et apprentis)
- Approche et gestion pédagogique par compétences
- Suivi des apprenants au lycée et en entreprise

- maîtrise professionnelle ou méthodes :

- Maîtrise de la démarche de projet ainsi que la pédagogie de projet
- Capacité à mener à terme des projets industriels d'étudiants
- Capacité à proposer des évolutions du plateau technique
- Capacité à travailler en réseau avec le monde industriel local

• Diplômes *(les personnels peuvent faire acte de candidature sous réserve d'être titulaire) :*

Les personnels peuvent faire acte de candidature sous réserve d'être titulaire d'un bac +5 (Master ou diplôme d'ingénieur)

Capet SII option ingénierie mécanique 1414E ou Agrégation SII option ingénierie mécanique 1414A

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

Une expérience en maintenance industrielle au sein d'une entreprise ou dans l'enseignement supérieur est recherchée.

Les qualités relationnelles et de communication (y compris en anglais) seront une plus-value dans l'évaluation de la candidature.

• Observations complémentaires

Habilitations/formations nécessaires (à prévoir) :

PRAP

Habilitation électrique B2V BR BC

SST éventuellement