

Mouvement spécifique académique (SPEA)

Fiche descriptive de poste

λ classification - libellé : Formation particulière

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

• **date d'effet : 01/09/2026**

• **établissement – numéro d'immatriculation :**
Lycée Guy de Maupassant - Fécamp – 0760035a
Support n° 300146780

• **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 les options : Systèmes de production et système éolien.
Un service en STI2D pour l'enseignement de spécialité ITEC ou en S SI est également proposé pour assurer les 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.

Maîtrise des fondamentaux des activités de la maintenance des systèmes liés aux options : Systèmes de production et systèmes éoliens, aussi bien d'un point de vue scientifique que technique.

Maîtrise de la gestion des projets professionnels et des situations d'évaluation des épreuves U8 « intégration d'un bien », E5 « Maintenance Corrective », U6 « Maintenance préventive » et U7 « 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

Capacité à piloter des projets industriels d'étudiants pour permettre à ces derniers de les mener à terme.

Capacité à proposer et à participer à des évolutions du plateau technique.

Maîtrise de la démarche de projet ainsi que de la pédagogie de projet.

• **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 tant en industrie qu'en éolien 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