



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Mouvement spécifique académique (SPEA)

Fiche descriptive de poste

Classification - libellé : FORMATION PARTICULIERE

• **Etablissement – N : Lycée Jacques Prévert – PONT AUDEMER : 0271431J**

• **Date d'effet : 1^{er} septembre 2024**

• **Discipline de poste (selon nomenclature EPP) :**
L1413 SII option Ingénierie Informatique

• **Profil du poste : nature de l'enseignement spécialisé**
Enseignements technologiques et professionnels en BTS Conception et Industrialisation en
Microtechniques

• **Compétences requises**

- **principes d'enseignement spécifiques :**

- Mettre ses compétences et connaissances spécifiques du domaine de l'électronique au service des activités de formation liées à la conception préliminaire et à la conception détaillée des produits microtechniques

aptitudes requises au plan pédagogique

- travailler en équipe et en lien avec le milieu professionnel, notamment dans le cadre de l'alternance
- aptitude à différencier son enseignement face à des étudiants issus des voies technologiques et professionnelles,
- aptitude à différencier son enseignement face à un public composé d'étudiants scolaire et d'apprentis
- aptitude à mettre en œuvre une pédagogie par compétences (progression, évaluation, suivi des acquis),
- capacité à coordonner et conduire en parallèle plusieurs projets,
- capacité à rechercher auprès du milieu professionnel des projets industriels

maîtrise professionnelle ou méthodes

- Les méthodes de conduite de projet (Méthodes Agile Scrum, Kanban, cycle en V)
- Les technologies de boîtiers de composants (CMS, traversant, connectiques etc.) et de fabrication d'un PCB
- Les procédés de prototypage électroniques

• **Diplômes (les personnels peuvent faire acte de candidature sous réserve d'être titulaire) :**
-: **Capet SII option ingénierie informatique 1413-E, Agrégation SII option Ingénierie Electrique 1415-E PLP
Génie Electrique Electronique**

• **Expérience professionnelle :** (*candidature soumise à une condition d'ancienneté d'exercice*) Une solide expérience dans le domaine de l'ingénierie électronique dans l'enseignement supérieur ou dans le secteur privé, une expertise ou une expérience reconnue dans la pédagogie de l'alternance : apprentissage ou formation continue des adultes sont des atouts pour ce poste

• **Observations complémentaires** Pour assurer les liens inter cycles, une part du service sera consacrée à l'enseignement de l'informatique au lycée (SNT en seconde GT) dans l'enseignement spécifique SIN en STI2D, dans l'enseignement de spécialité « Sciences de l'Ingénieur » du baccalauréat général ou dans l'enseignement de spécialité NSI du baccalauréat général si le candidat est détenteur d'un diplôme reconnu par les corps d'inspection acquis à l'issue d'une formation universitaire en informatique