



**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 PARTICULIÈRE**

**• Etablissement – N° : Lycée Blaise Pascal – 0760095r - ROUEN**

**• Date d'effet : 1<sup>er</sup> septembre 2026 / Support N°300146934**

**• Discipline de poste (selon nomenclature EPP) : L1414 SII option ingénierie mécanique**

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

Capacité à intégrer l'équipe existante qui porte les enseignements du BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

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 Conception des processus de Réalisation de Produits au profit des activités de formation liées à la conception préliminaire, aux projets industriels de conception et d'initialisation de processus, aux projets collaboratifs d'optimisation d'un produit et d'un processus, de gestion et de suivi de réalisation en entreprise.
- Connaissance de l'ensemble des procédés d'obtention des pièces mécaniques
- application de la gestion de projets de deuxième année devant traiter d'un cas industriel
- relations étroites avec le tissu industriel local
- Maîtrise des principes du travail collaboratif
- grande disponibilité pour le suivi des projets industriels

aptitudes requises au plan pédagogique

- aptitude à accompagner des élèves issus de la voie professionnelle. Mise en place d'une pédagogie différenciée
  - travail en équipe et en lien avec le milieu professionnel pour adapter la formation
  - accompagnement individualisé des travaux d'étudiants
  - gestion et mise en œuvre de plusieurs projets en parallèle.
- Capacités à rechercher auprès du milieu professionnel ou industriel des projets industriels.

- maîtrise professionnelle ou méthodes

- logiciels spécifiques à la section (DAO, CAO SolidWorks, TopSolid version 7.9,..)
  - large culture technologique (mécanique, automatique, sécurité, usinage, procédés de transformation de la matière, métrologie, gestion de la qualité, bonne connaissance des matériaux et de leurs propriétés, ...)
  - aptitude à une remise à niveau des compétences professionnelles et technologiques (fabrication additive, ingénierie collaborative, (LPM),...).
  - Mise en œuvre de machines à commande numérique ainsi que la maîtrise de toute la chaîne numérique (de la conception à la réalisation)
  - Remise à niveau régulière des compétences (Conseillée et souhaitée)
- 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 productique exercée dans l'enseignement supérieur et/ou en entreprise est recherchée.

- **Observations complémentaires**

Les qualités relationnelles et de communication seront une plus-value dans l'évaluation de la candidature. Tout comme Ce poste demandera une aptitude à accompagner des élèves issus de la voie professionnelle et de la voie technologique STI2D.