



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Mouvement spécifique académique (SPEA)

Fiche descriptive de poste

Classification - libellé : Formation particulière

• **Nom établissement + UAI : LP Jean Jooris - DIVES SUR MER - 0141599M**

• **Date d'effet : 01/09/2026**

• **N° de support : 300345989**

• **Discipline de poste (selon nomenclature EPP) :**
PLP - P 4100 Génie Mécanique - Option : Construction

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

Enseignements dédiés : Enseignements dans les domaines de l'Agencement et de la Métallerie : - Baccalauréat Professionnel Etude et Réalisation d'Agencement, Baccalauréat Professionnel Ouvrages du bâtiment : Métallerie et C.A.P. Métallier.

Les compétences pédagogiques et professionnelles attendues, s'appliquent dans le cadre de la formation Initiale, sous Statut Scolaire et par mixité, sous Statut d'Apprenti.

• **Compétences requises**

- **principes d'enseignement spécifiques :**

- * Gérer et intégrer l'alternance (Lycée - Périodes de Formations en Milieu Professionnel / Lycée - Entreprise).
- * Contribuer au suivi et à l'évaluation en entreprise.
- * Organiser et assurer le suivi des situations d'évaluation (Contrôle en Cours de Formation).

- **aptitudes requises au plan pédagogique**

- * Maîtriser et respecter les référentiels de formation et de certification.
- * Disposer des compétences et connaissances nécessaires à l'enseignement de la construction dans les 2 domaines.
- * Maîtriser la pédagogie de l'alternance.
- * Organiser une stratégie de formation sur le cursus en 3 ans et / ou en 2 ans et / ou en 1 an.
- * Organiser les séquences de formation.
- * Avoir une capacité à animer et gérer un groupe classe, en assurant une différenciation pédagogique (individualisation et personnalisation des parcours).
- * Mettre en place un outil de suivi individualisé, d'acquisition de compétences.
- * Travailler en équipe.

- **maîtrise professionnelle ou méthodes**

- * Disposer de connaissances, inhérentes aux techniques de fabrication et de production (construction, architecture, ...), en lien avec la spécificité des machines, dans les domaines de l'agencement et de la métallerie.
- * Maîtriser les techniques des systèmes et des assemblages (liaisons, ...) des différents éléments constituant les ouvrages, dans ces 2 domaines.
- * Maîtriser la mécanique et la résistance des matériaux : statique, résistance des matériaux, liaisons et stabilité des ouvrages, vérification et dimensionnement.
- * Maîtriser les réglementations en vigueur : isolation thermique, isolation phonique, correction acoustique, étanchéité à l'eau et à l'air, aération et ventilation du bâtiment, ambiance visuelle, protection incendie, ergonomie en agencement, accessibilité des personnes : P.M.R., normes de test et d'essais, éclairage,
- * Maîtriser les outils numériques et les logiciels professionnels de conception, de modélisation, de calcul, de simulation, ... : Modeleur volumique, Maquette numérique (B.I.M.),
- * Maîtriser les divers Logiciels professionnels requis, inhérents à l'analyse de contraintes techniques, réglementaires, esthétiques et budgétaires d'un projet architectural (modélisation 3D, ...) - à la proposition, l'optimisation et la justification de solutions techniques de réalisation (module architecture-agencement, logiciel d'optimisation de débit, logiciel RDM, logiciel thermique, logiciel acoustique, logiciel éclairagiste, ...) - à la traduction graphique de solutions techniques et esthétiques (module architecture-agencement, ...) - à l'établissement de quantitatifs et à la rédaction de bons de commande (logiciels de prix et de devis, ...).

- * Maîtriser la consultation de banques de données et de bibliothèques professionnelles.
- * Etablir et entretenir des relations avec le monde professionnel, afin d'évaluer la pertinence de sa formation, d'appréhender les contraintes économiques, de maintenir une veille technologique, de vérifier et adapter ses compétences et connaissances personnelles dans ces domaines, ...

• **Diplômes** (*les personnels peuvent faire acte de candidature sous réserve d'être titulaire*) :
Concours : Génie Mécanique - Option : Construction

• **Expérience professionnelle** (*candidature soumise à une condition d'ancienneté d'exercice*)
Avoir exercé dans ces domaines au sein de l'industrie et / ou du bâtiment et avoir une expérience professionnelle réelle sur chantier et en bureau d'études et / ou avoir suivi une formation significative dans ces domaines.

• **Observations complémentaires**

Formations :

Avoir suivi des Formations en lien avec la Santé et la Sécurité.

Avoir suivi la Formation, inhérente à la Prévention des Risques d'origine Electrique.