



Offre d'emploi (H/F)

# Formateur(trice) Maintenance Mécanique industrielle



**Piloté par les industriels depuis plus de 60 ans, le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire est le premier centre de formation privé normand dédié aux formations et métiers de l'industrie.** Notre vocation est de répondre aux besoins en compétences des entreprises industrielles en matière de formation et de conseil. Le Pôle formation ESE propose une offre de formations certifiantes et qualifiantes par la voie de l'alternance pour se perfectionner, se développer ou se réorienter dans les domaines de la chaudronnerie / tuyauterie / soudure, maintenance industrielle, électrotechnique, usinage et conception industrielle, robotique, plasturgie, mécanique industrielle, organisation industrielle et industrie 4.0



4 centres de formation situés sur l'axe Seine

Le Havre

Port-Jérôme-sur-Seine

Evreux

Vernon

plus de 500 entreprises partenaires

1 100 alternants

2 500 stagiaires

## MISSIONS

Sous la responsabilité du Responsable de Pôle, le(la) formateur(trice) a pour mission, par sa double expertise, pédagogique et technique, de contribuer au développement des compétences favorisant l'insertion sociale et professionnelle des apprenants et l'accès à la qualification et/ou la professionnalisation.

## ACTIVITÉS

En tant que Formateur(trice) en Maintenance Mécanique Industrielle, vous jouerez un rôle clé dans la transmission des compétences auprès de nos apprenants. Vous serez chargé(e) :

- Concevoir la progression et les séquences pédagogiques
- D'animer des sessions de formation en maintenance mécanique industrielle
- De concevoir et d'actualiser les supports pédagogiques en fonction des évolutions technologiques et des besoins industriels
- De participer aux projets pédagogiques du pôle formation
- D'assurer un suivi individuel pédagogique des apprenants et de contribuer à leur réussite (formation continue et apprentissage)
- Évaluer les connaissances des apprenants en préparant notamment les CCF (Contrôle en Cours de Formation) et renseigner les bulletins semestriels
- Utiliser les outils d'organisation du Centre de Formation

## PROFIL

Détenteur(trice) d'un Bac à bac+3 en mécanique ou maintenance industrielle, vous avez une expérience significative, idéalement de 5 ans, en mécanique et/ou en maintenance industrielle. Vous maîtrisez les techniques de mécanique et/ou maintenance (montage et démontage de machines tournantes (pompes, compresseurs, turbines, ventilateurs industriels), diagnostic et expertise sur machines tournantes, lignage laser et conventionnel, métrologue industriel, ajustage mécanique, assemblage boulonnés (serrage contrôlé, tension hydraulique), CND (contrôles Non Destructifs)(ressuage, ultrasons, magnétoscopie, contrôle visuel), lecture de plans mécaniques et dessin technique, analyse de défaillance et maintenance préventive et corrective.

Nous recherchons un(e) professionnel(le) de la mécanique et/ou de la maintenance industrielle ayant la capacité d'illustrer les apports par des exemples vécus et concrets. Une expérience en environnement nucléaire ou industrie de process serait un plus, avec une connaissance des exigences qualité et sécurité en environnement industriel sensible.

Pédagogue, vous êtes à l'aise dans les contacts et êtes reconnu pour votre capacité à animer un groupe en alliant théorie et pratique, pour des publics d'apprenants variés. Vous manifestez un véritable goût pour transmettre et enseigner.

Autonome et organisé(e), vous saurez vous intégrer à une équipe de formateurs et faire évoluer les démarches existantes (outils pédagogiques et dispositifs d'évaluation des acquis).

Vous êtes rigoureux techniquement et avez le sens de la sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

---

CDI Temps plein, poste à pourvoir dès avril 2026

Salaire annuel brut : entre 35 et 40 K€ en fonction des profils

Localisation : LE HAVRE avec déplacements ponctuels en France quelques semaines par an



Si ce challenge vous attire, merci d'adresser votre candidature (CV+LM) à **Domenica Jolec, Responsable RH** par mail à l'adresse suivante : [djolec@formation-industries-ese.fr](mailto:djolec@formation-industries-ese.fr)