



Responsable production (H/F)

Contexte :

Pad'Occ est la plateforme d'accélération vers l'Industrie du Futur de la région Occitanie. Portée par l'Université de Toulouse, Pad'Occ a vocation, sur le territoire de la région Occitanie, à :

- Favoriser la **transformation** technologique et humaine des **entreprises** (PME et ETI) confrontées aux enjeux **de performance économique, environnementale et sociétale**
- Contribuer à la pertinence et à la complétude des solutions proposées aux entreprises
- Être **le lieu totem** de l'industrie du futur de la région Occitanie
- Contribuer à la **promotion** de l'industrie du futur auprès du **grand public** (collégiens, lycéens, étudiants, demandeurs d'emploi).

L'Usine-Ecole est une composante centrale de Pad'Occ ; elle a pour vocation de servir de vitrine à la démarche Usine du Futur. A ce titre elle se veut être un outil de présentation technique et organisationnel fondé sur la fabrication de pièces ou de sous-ensembles de démonstration par la mise en œuvre de moyens et de méthodes de travail représentatifs de l'état de l'art.

Missions :

Sous la responsabilité du directeur technique de Pad'Occ, le responsable de production devra finaliser la construction de l'Usine-Ecole et en assurer le pilotage afin d'en faire une vitrine vis-à-vis de l'ensemble des parties prenantes.

Description du poste :

Mettre en place l'Usine-Ecole :

- Participer au processus de sélection des moyens industriels en cours d'acquisition,
- Assurer la réception de ces moyens,
- Assurer la mise en œuvre et les tests de ces moyens en relation avec les fournisseurs.

Piloter l'Usine-Ecole :

- Assurer les industrialisations optimales des pièces confiées,
- Assurer le fonctionnement opérationnel de l'usine :
 - Piloter, mettre en œuvre et régler l'ensemble des machines (tour fraiseur, CU 5 axes, machine jet d'eau, impression 3D, robots...),
 - Lancer de nouvelles productions (CFAO, choisir les outils, définir et usiner les outillages, régler les machines...),
 - Passer les commandes de consommables, outillages,
 - Contrôler les pièces réalisées sur MMT (Machine à mesurer tridimensionnelle),
 - Mettre en place des indicateurs de performance adéquats (modélisation, prédictif),
 - Encadrer des agents techniques (3 personnes),
 - Assurer la maintenance et le « nettoyage » de l'Usine-Ecole (image de marque),
- Prendre en compte les évolutions des moyens et de la technologie en intégrant les nouveaux moyens et méthodes,
- Prendre en charge les aspects HSE de l'Usine-Ecole.

Profil recherché

Master en Gestion de Production ou Ingénieur Génie Mécanique.

Savoirs :

- Gestion de production, gestion d'une unité de production,
- CAO/CFAO, programmation de centres d'usinage, usinage de pièces mécaniques,
- Qualité/Métrie.

Savoir-être :

- Travail en équipe et autonomie,
- Coordination équipe, capacité à transmettre, capacité de communication et d'argumentation,
- Affirmation de soi, curiosité,
- Passion pour la technologie, appétence pour l'innovation.

Savoir-faire :

- Choisir les moyens de production adaptés à la réalisation d'un produit,
- Piloter différents moyens de production,
- Piloter et manager une équipe en mode projet,
- Choisir les solutions techniques des outillages adaptés au contexte et les concevoir,
- Mettre en place des indicateurs de performance de la production.

L'Université de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. L'UT porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique. En savoir plus : www.univ-toulouse.fr

Référence de l'offre

PADOCC-2023-RP

Date de publication :

28/07/2023

Date prévisionnelle

de prise de poste

25/09/2023

Type de contrat

CDD (Création de poste)

Durée du contrat

3 ans

Statut

Contractuel / catégorie A

Salaire

Suivant expérience

Niveau d'études requis

BAC+3 / BA +5

Expérience

5 à 8 ans

Lieu de travail :

Toulouse (31)

Quotité de travail :

100%

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation à candidature@univ-toulouse.fr À l'attention du service RH de à l'Université de Toulouse (rappeler la référence de l'offre) **avant le 31/08/2023.**

Processus de recrutement :

Les entretiens des candidat.e.s pré-sélectionné.e.s se dérouleront en septembre dans nos locaux.

Contacts :

Séverine DAIGNAN,
Chargée de recrutement
Tél. 05 61 00 91 01

Emmanuel CORDIER,
Directeur Opérationnel Pad'Occ :
Mail : emmanuel.cordier@padocc.fr
Tél. 06 30 00 89 44