

RESPONSABLE PRODUCTION PAd'OCC (H/F)

Organisme recruteur :

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées
41 Allées Jules Guesde CS 61321 –
31013 TOULOUSE CEDEX 6
<http://www.univ-toulouse.fr>

Date de disponibilité : 01/09/2022

Catégorie : A

Domaine Fonctionnel : Production

Service : PAd'Occ

Centre de coût :

Intitulé du poste : Responsable de Production (H/F)

Contexte

PAd'Occ est la plateforme d'accélération Industrie du Futur de la région Occitanie. Porté par l'UFTMIP, 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 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 école 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.

Dans ce cadre PAd'Occ recherche un/une responsable de production

Mission

Sous la responsabilité du directeur de PAd'Occ le/la responsable de production devra assurer le bon fonctionnement de l'atelier de production de l'usine / école en cohérence avec ses ambitions.

Description du poste :

- Piloter la production de l'usine école
- Contribuer à faire de l'usine école une vitrine vis-à-vis de l'ensemble des parties prenantes
- Assurer les industrialisations optimales des pièces confiées
- Assurer en autonomie le fonctionnement opérationnel de l'usine :

- Piloter et mettre en œuvre et régler l'ensemble des machines (Tour fraiseur, CU 5 axes, machine jet d'eau, impression 3D)
- Lancer de nouvelles productions (FAO, choisir les outils, définir et usiner les outillages, régler les machines, ...)
- Passer les commandes de consommables, outillages
- Contrôler les pièces réalisées sur MMT (Machines à mesurer tridimensionnelles)
- 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
- Missions secondaires :
 - Interfacer avec robot (programmation robotique)
 - Utiliser la réalité virtuelle et la réalité augmentée
 - Etablir les études de coûts
 - Adapter les modèles CAO en fonctions des besoins
 - Assurer des formations en lien avec l'usine école (hors équipe usine école)

Profil recherché

Niveau d'étude : Master en Gestion de Production - Expérience : Débutant ou 2/ 3 ans d'expérience

Savoirs :

- Gestion de production
- Gestion d'une unité de production
- Usinage de pièces mécaniques
- Programmation de centres d'usinage
- CAO / CFAO
- Qualité / Métrologie

Savoir-être

- Travail en équipe,
- Prise de recul et remise en cause
- 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 (fabrication soustractive, fabrication additive)

- Piloter différents moyens de production
- Piloter un projet
- Piloter et manager une équipe
- Programmer sous environnement FAO sur machines-outils à commandes numériques les pièces complexes et paramétrer les moyens de production pour tout type de matériaux
- Pré-dimensionner un système mécanique
- Concevoir un système mécanique (outillage)
- Choisir les solutions techniques des outillages adaptés au contexte
- Concevoir sous environnement CAO
- Mesurer et analyser les mesures
- Mettre en place des indicateurs de performance de la production

Description de l'employeur :

L'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées rassemble les principaux établissements d'enseignement supérieur et de recherche du site universitaire de l'académie de Toulouse : 4 universités, 1 Institut National Universitaire, 18 écoles d'ingénieurs et écoles spécialisées, 1 centre hospitalier universitaire, 7 organismes de recherche, implantés dans 11 villes sur 8 départements.

L'ambition de l'Université fédérale est d'œuvrer au rayonnement du site universitaire dans son ensemble afin d'inscrire celui-ci au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique et en favorisant les conditions d'accueil et de vie de leurs usagers, qu'ils soient étudiants, chercheurs français et étrangers ou personnels.

Aux côtés de ses membres et associés, l'Université Fédérale focalise ses compétences autour de missions transversales couvrant tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier (Toulouse Campus).

Conditions particulières d'exercice :

- Type de contrat et durée : Contrat à Durée Déterminée (1an) renouvelable
- Quotité de travail : Temps plein
- Rémunération : selon grille PADOCC
- Contraintes particulières : Poste basé à la MFJA – 1, rue Tarfaya à Toulouse

Personne à contacter pour toute question:

Séverine Daignan - Service des Ressources Humaines - Tél. : 05 61 00 91 01

Candidatures :

Les candidatures accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir dans un délai de 4 semaines à compter de la publication du présent avis et au plus tard le **09/07/2022**

à :

Monsieur le président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, par mail à l'adresse suivante : candidature@univ-toulouse.fr