



Directeur Technique (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).

Pad'Occ est structuré en 3 pôles métiers

- Le pôle accompagnement orienté vers l'accompagnement des entreprises et la commercialisation de l'offre de services
- Le pôle production structuré autour d'une Usine-Ecole, outil de présentation et de démonstration des technologies industrielles de l'Industrie 4.0
- Le pôle expertise dont l'action permet aux pôles accompagnement et production de déployer des solutions en cohérence avec l'état de l'art.

Missions :

Sous la responsabilité du directeur de Pad'Occ, le directeur technique est le garant de la crédibilité et de la légitimité technologique de la plateforme.

Missions principales :

- Proposer la feuille de route technologique de la plateforme en effectuant une veille permanente sur les grandes tendances technologiques de l'industrie et en prenant en compte les orientations stratégiques et technologiques de la plateforme.
- Construire les solutions mises en œuvre au sein de la plateforme en rédigeant les cahiers des charges et en coordonnant leur déploiement au sein de l'Usine-Ecole.
- Répondre aux besoins des entreprises en analysant les cahiers des charges et en coordonnant la réalisation des Preuves de Concepts (POC)
- Etablir le schéma directeur Informatique de la plateforme et coordonner la mise en place des solutions techniques en relation avec les prestataires IT de la plateforme (CEA, IRT, éditeurs de logiciels...)
- Piloter les pôles expertise et production (environ 10 collaborateurs – ingénieurs ou techniciens)

Autres missions :

- Appuyer le responsable marketplace solutions dans la constitution de la marketplace et dans la relation avec les offreurs de solutions.
- Appuyer la direction commerciale sur les problématiques techniques rencontrées dans les entreprises.
- Intervenir dans les manifestations organisées par Pad'Occ sur des sujets technologiques en lien avec l'industrie 4.0

Vous êtes :

De formation ingénieur généraliste, avec une orientation mécanique et une expérience digitale, vous justifiez d'une expérience de 10 à 15 ans sur des fonctions similaires. Vous disposez :

- D'une culture « industrie 4.0 »
- D'une connaissance large des technologies industrielles tant matérielles que logicielles
- D'une forte expertise technique opérationnelle dans le secteur de la production
- D'une connaissance opérationnelle des approches de digitalisation
- De réelles capacités de management et de conduite de projet

Référence de l'offre

PADOCC-2023-DT

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 / BAC + 5

Expérience

10 à 15 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