



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-technique-plm-3dexperience-teamcenter-bordeaux-f-h>

Architecte Technique PLM 3DExpérience / Teamcenter – BORDEAUX F/H

Organisme employeur
Sogeti High Tech

Description

VOTRE PROFIL De formation **Bac +5 en école d'ingénieur**, vous disposez d'une expérience professionnelle globale au moins 5 ans **Compétences techniques requises pour le poste :**

- Vous justifiez des solides compétences sur les technologies de Siemens (Teamcenter) ou de Dassault Systèmes (3DEXPERIENCE ; CATIA ; ENOVIA ; DELMIA),
- Vous disposez d'une bonne connaissance métier sur un secteur industriel (Aéronautique, Défense, Transport, High Tech, Life Science, Energie, etc.),
- Vous avez un bon niveau d'anglais (oral et écrit).

3 raisons de nous rejoindre: Qualité de vie au travail : accord de télétravail en France et à l'international, accord sur l'égalité professionnelle, la parentalité, l'équilibre des temps et la mobilité durable. **Apprentissage en continu :** certifications et formations en libre accès, accompagnement sur mesure avec votre Career Manager, parcours d'intégration sur 9 mois. **Avantages groupe & CSE :** plan actionnariat, activités à tarifs préférentiels, remboursement partiel vacances, remboursement de votre abonnement sportif ou culturel.

Qualifications

VOTRE PROFIL De formation **Bac +5 en école d'ingénieur**, vous disposez d'une expérience professionnelle globale au moins 5 ans **Compétences techniques requises pour le poste :**

- Vous justifiez des solides compétences sur les technologies de Siemens (Teamcenter) ou de Dassault Systèmes (3DEXPERIENCE ; CATIA ; ENOVIA ; DELMIA),
- Vous disposez d'une bonne connaissance métier sur un secteur industriel (Aéronautique, Défense, Transport, High Tech, Life Science, Energie, etc.),
- Vous avez un bon niveau d'anglais (oral et écrit).

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Date de publication
5 janvier 2025 à 20:05

Valide jusqu'au
04.02.2025