

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	2024-135443
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur·e Informatique Industrielle H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'Euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.</p>

Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines, conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires. Dans le cadre de nos activités, nous recherchons un(e) Expert Informatique Industrielle. Vous serez amené à intervenir sur différents sujets en lien avec l'informatique industrielle notamment sur la partie MCO (Hardware et Software). Aider les différentes équipes de la Division Informatique Industrielle sur les sujets d'amélioration, dépannage et d'intégration :

Vous prendrez en charge les différentes phases lié à la MCO :

- Analyse de panne,
- Contribuer au maintien en condition opérationnelle des systèmes informatiques liés aux moyens de production
- Suivi des incidents,
- Mise en oeuvre des tests, afin d'améliorer la disponibilité des moyens de production
- Participation aux réceptions,
- Travailler en fort lien avec les équipes opérationnelles usine, méthodes, production et qualité pour identifier et répondre aux besoins de digitalisation des ateliers (traçabilité, atelier sans papier, big data, reporting, supervision)
- Assurer la collecte des données industrielles, le stockage et la mise à disposition des utilisateurs.
- Participer à la veille technologique par la recherche de nouvelles technologies
- Comprendre l'architecture et les liens entre les applications (MES/IOT/MSP) de l'infrastructure afin d'avoir une vision globale des solutions industrielles en places et à venir dans le but d'avoir un SI industriel en cohérence avec les besoins métiers.

De formation Ingénieur-e Bac +5, vous avez des connaissances en technologies industrielles et gestion de pannes.

A l'aise dans la gestion et l'administration des environnements Windows, vous avez également une bonne compréhension du fonctionnement de la couche réseau (adressage IP, Ethernet, wifi)

Vous avez également une expérience dans la mise en place de processus et méthodologies.

Qualités requises :

- Vous disposez de connaissances technique liées aux environnements Windows, ainsi qu'une partie Panorama E2 WinCC et/ou des logiciels de supervision similaires.
- Vous disposez de bonnes qualités relationnelles vous permettant de vous intégrer facilement à une équipe de travail pluridisciplinaire.
- Vous avez des compétences en conduite de projet et une bonne capacité de rédaction.
- Des compétences dans les domaines suivants : API(Automatisme), SCADA, SQL, XML et réseau seront appréciées.
- De nature dynamique, sérieux, autonome et force de proposition.

Au sein de la division informatique Industrielle, vous collaborerez avec des équipes qui

participent aux missions suivantes :

le MCO, le développement API/IHM, la cybersécurité, l'obsolescence et l'intégration des systèmes/moyens dans un réseau de type IDMZ

Vous participerez à l'optimisation et à la performance d'équipePour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Localisation</b>	91080, EVRY COURCOURONNES
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Secteur</b>	Industries autres