



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-iter-f-h>

Ingénieur Système ITER F/H

Description

Contexte et missions :

Vous souhaitez rejoindre un projet d'envergure internationale et contribuer à façonner l'avenir d'une énergie propre et durable ?

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur(e) Axonaute, spécialisé(e) en Ingénierie Systèmes pour intervenir au sein du projet ITER.

Le projet ITER rassemble 35 pays dans la construction du plus grand Tokamak jamais construit dans le monde ! Cette collaboration mondiale vise à démontrer la faisabilité de la fusion nucléaire, source d'énergie à grande échelle non émettrice de CO2 pour la production d'électricité.

Accompagné(e) par nos équipes, vous interviendrez auprès de la Section d'Intégration en charge de l'Ingénierie Système, sur les activités suivantes :

1 – Gestion des exigences :

Mise à jour du Document des Exigences Système ;

Effectuer la propagation des exigences transversales ;

Veiller à ce que les exigences transversales soient bien mises en œuvre dans la conception ;

Participer à l'optimisation des exigences de conception.

2 – Gestion des interfaces :

Collecter les informations sources auprès des Responsables Systèmes ainsi que les données d'interface « standard » ;

Maintenir et contrôler le planning des documents d'interface ;

Assurer un soutien dans la résolution des problèmes organisationnels ;

Participer aux réunions hebdomadaires avec l'European Domestic Agency ;

Réaliser la définition des interfaces entre les systèmes ;

Préparer les documents de conception concernant les interfaces ;

Proposer des solutions aux problèmes techniques liés aux charges de processus entre deux systèmes interférents.

Organisme employeur

CELINE VILLENAVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13060, MEYREUIL, MEYREUIL,
France

Salaire de base

37000 € - Salaire de base
42000 €

Date de publication

9 septembre 2024 à 17:04

Valide jusqu'au

09.10.2024

3 – Contrôle de configuration :

Réaliser une évaluation de l'impact des modifications techniques pour les systèmes ;

Garantir le contrôle de configuration sur les documents d'exigences d'interfaces.

4 – Analyse fonctionnelle et activités transversales

Mais encore,

Soutien et contribution à la montée en compétences des architectes systèmes,

Définition la méthodologie et processus,

Mise en application de méthodes : modélisation, MBSE, supports de l'ingénierie système...

Utilisation d'outils tels que : DOORS, CAPELLA, CAMEO, MEGA HOPEX, POLARION...

Dispense de formations internes et/ou externes,

Et plus généralement, vous contribuerez à l'optimisation des méthodes de conception de systèmes complexes (produits, installations innovantes),

Qualifications

Ce que l'on recherche :

On va vous épargner le blabla RH habituel...

Nous nous intéressons avant tout à vos soft-skills voire vos mad-skills :

Votre ouverture d'esprit vous permet de vous intégrer facilement dans une équipe de projets pluridisciplinaires où la communication est essentielle.

Autonome, organisé(e), pragmatique, vous êtes doté(e) d'une réelle logique de résultats, êtes force de proposition.

Vous êtes à l'aise au sein d'un environnement de travail dynamique proposant sans cesse de nouveaux challenges techniques et personnels.

Vous partagez nos valeurs : la remise en question, l'honnêteté intellectuelle, l'humilité, la curiosité et la transmission.

Si vous voulez enrichir notre microcosme, apporter votre pierre à l'édifice, et que nos valeurs sont les vôtres, alors vous savez quoi faire !

Et maintenant venez voir qui nous sommes :

Vidéo séminaire : <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7025827356023869440>