



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-ingenierie-systeme-delmia-f-h>

## Consultant Ingénierie Système – DELMIA F/H

### Description

#### Description du poste

Votre future équipe :

Rejoignez notre équipe digitale à Paris et travaillez aux côtés d'Angelo, notre Responsable d'équipe, pour accompagner un client stratégique dans l'industrie du nucléaire.

En collaboration avec le chef de projet, vos missions principales missions sont :

- Intégration des méthodes d'ingénierie système : Contribuer activement à des projets complexes d'ingénierie en apportant les bonnes pratiques de l'ingénierie système et les processus associés, tels que la gestion des exigences, la gestion de la configuration, la gestion des interfaces...
- Animation d'Ateliers de Travail pluri-métiers : Organiser et animer des ateliers de travail auprès de diverses parties prenantes pour comprendre les processus métiers et intégrer les bonnes pratiques de l'ingénierie systèmes dans les séquences d'ingénierie.
- Modélisation outillée : Mettre en place des méthodologies de modélisation (UML, SysML, MBSE, ArchiMate...), supportées par des outils tels que Capella, Entreprise Architect, Catia Magic, afin de supporter l'ingénierie système et les analyses fonctionnelles.
- Veille Technologique : Surveiller de près le marché des standards (INCOSE, ISO 10007, ISO 15288...) et outils digitaux liés à l'ingénierie système (outils de gestion du cycle de vie des produits (PLM), de gestion des exigences).
- Spécification et Documentation : Préparer des rapports techniques, des spécifications, des documents de conception et de validation, en veillant à ce qu'ils respectent les normes et les réglementations applicables.

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

- En intégrant notre équipe, vous êtes au cœur de l'actualité, sur un projet stratégique pour l'industrie du nucléaire.
- Vous avez l'opportunité de développer vos compétences dans un environnement stimulant et dynamique. Vous êtes accompagné(e) par une équipe bienveillante, prête à partager son expertise et à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels.
- Vous êtes en contact régulier avec les collaborateurs et diverses parties prenantes internes, ce qui vous permet de développer d'excellentes compétences relationnelles et de communication

### Qualifications

#### Organisme employeur

ASSYSTEM

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

France

#### Date de publication

26 août 2024 à 21:02

#### Valide jusqu'au

25.09.2024

## Qualifications

- Issus d'une formation BAC+5 avec minimum 5 ans d'expérience en Ingénierie Systèmes de préférence sur l'outil DELMIA.
- Une solide compréhension et pratique des principes de l'ingénierie système, des processus et des méthodologies est requise.
- Une expérience antérieure dans le domaine nucléaire (NUC) est indispensable.
- La capacité à animer des ateliers de travail et à faciliter la communication et la collaboration est essentielle.
- Une bonne expérience dans l'utilisation d'outils, tels 3DEXperience Dassault Systèmes, Teamcenter Siemens, Capella, Reqifify, Entreprise Architect est souhaitée.

## Informations complémentaires

Nous nous engageons au respect de l'égalité de traitement entre les candidats, et célébrons toutes les formes de diversité. Chez Assystem, seules les compétences comptent ! Si vous souhaitez porter à la connaissance d'Assystem une quelconque situation ou des besoins spécifiques, n'hésitez pas vous serez accompagné(e) !