



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-systus-nucleaire-f-h-2>

## Ingénieur calcul Systus (nucléaire) – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur calcul Systus pour l'un de nos clients du secteur du nucléaire. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région marseillaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Réaliser, modifier et/ou vérifier des modèles éléments finis d'échangeurs sous Systus (à défaut Ansys) ;
- Élaborer ou vérifier les maillages, les mises en données (C.L., chargements, matériaux, etc.) ;
- Développer et exploiter des macros de post-traitement : fatigue, déformation progressive, rochet thermique ;
- Rédiger des documents techniques (méthodologies de modélisation, hypothèses, notes de calcul) ;
- Superviser techniquement les ingénieurs d'études en calcul ;
- Reporter l'avancement au coordinateur ou au responsable d'unité technique.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur une fonction similaire, en environnement industriel ;
- Une première expérience sur des codes de calculs et réglementation nucléaire serait un plus pour ce projet ;
- Vous avez des compétences approfondies du logiciel Sytus ;
- Vous avez de bonnes connaissances du fonctionnement des échangeurs de chaleur ;
- De plus, vous maîtrisez le code RCC-M, en particulier du paragraphe C3200 ;
- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

**Date de publication**  
31 octobre 2025 à 08:04

**Valide jusqu'au**  
30.11.2025

- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.