

2022 - 03	POSTE A POURVOIR
	<b>Ingénieur(e) calculs et modélisation</b>

## Présentation de l'entreprise

PHENIX CONSEILS, filiale d'ALCADIA Groupe, est une société d'ingénierie, conseils et formation, spécialisée dans le domaine incendie et autres risques industriels.

En 17 ans, l'entreprise PHENIX CONSEILS a réussi à se faire reconnaître comme un acteur incontournable de la prévention du risque incendie auprès de grands donneurs d'ordres industriels. Ses missions d'ingénierie dans le secteur industriel et nucléaire la conduisent à réaliser des audits, études de dangers pour des infrastructures complexes et des ICPE ainsi que des assistances techniques en exploitation.

Dans le milieu de l'ingénierie industriel, PHENIX CONSEILS se distingue par sa dimension humaine et son professionnalisme. Au fil des années PHENIX CONSEILS a fait preuve d'adaptation et d'engagement pour accompagner ses clients et répondre à leurs évolutions réglementaires et techniques.

PHENIX CONSEILS est certifiée ISO 9001, MASE et qualifiée EDF/UTO.

Son objectif est d'apporter un service plus complet à ses clients en étoffant son champ de compétences en prévention du risque industriel.

## Intitulé du poste

Ingénieur(e) calculs et modélisation des phénomènes thermiques appliqués aux structures au sein d'une société d'ingénierie, conseils et formation, spécialisée dans le domaine incendie et autres risques industriels.

## Statut

Ingénieur(e).

## Type de contrat

Contrat à durée indéterminée. Recrutement courant 2022.

## Description du poste :

L'ingénieur en calculs scientifiques numéricien met en œuvre les méthodes l'analyses numériques et crée ou propose les outils adaptés au traitement d'un problème scientifique.

Il utilise et maîtrise le logiciel FDS, mis à sa disposition pour les besoins des clients.

Il maîtrise les Eurocodes structuraux

Il facilite l'accès à ces outils et aux méthodes d'analyses numériques aux autres collaborateurs de la société.

## **Profil demandé**

- Formation technique Bac+6 (diplôme d'ingénieur requis);
- Formation en mécanique, thermodynamique ou thermique maîtrisant les logiciels CFD (FDS, CFAST ...), FLACS et SAFIR souhaités ;
- Expérience 5 ans a minima ;
- Connaissance de l'industrie ;
- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse (argumentation tant sous forme écrite qu'orale) ;
- Qualités rédactionnelles et sens de la communication ;
- Anglais requis ;
- Qualités relationnelles, sens du service client, autonomie et rigueur.

## **Aptitude médicale**

Aptitude au travail sous rayonnements ionisants (DATR B).

## **Localisation du poste**

Poste situé dans la région AURA et pouvant générer des déplacements de courtes durées sur le territoire national.

## **Horaires**

Plein Temps.

## **Salaire**

A partir de 34 k€ bruts annuels.

## **Contact Société :**

<b>Frédéric BESSON – Directeur général</b>	<b>Francisco JIMENEZ – Directeur technique</b>
Tél : 04.75.27.94.84 ou +33 6 70 70 59 52	Tél. : 04.75.27.94.84 ou 06.77.04.24.69
Email : frederic.besson@phenix-conseils.com	Email : francisco.jimenez@phenix-conseils.com