

Recruteur	
Référence	19D1560254563
Titre de l'offre	Ingénieur Calcul Abaqus / Ansys
Description de la mission	<p>Nous recherchons des ingénieurs en calcul Abaqus ou Ansys (6 mois d'expérience min). Intégré au sein du service calculs, vous serez formé à nos outils et méthodologies puis vous serez amené à réaliser des calculs de structures et éléments finis dans le cadre d'études multi secteurs (nucléaire, pétrole, industrie, etc...).</p> <p>Pour chaque projet d'une durée de 15 jours à 6 mois, vous réaliserez les modèles, la mise en données, les calculs les post-traitements et la réalisation des notes de calculs. Le travail est réalisé soit en interne, soit en mission chez des grands comptes du secteur de l'énergie ou de l'industrie, une fois les connaissances acquises et maîtrisées.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifique
Rémunération	30-40 K Euro/an
Client	NCI CONSULTING
Description de la société	<p>NCI Consulting a été créé en 2002 par des ingénieurs expérimentés en calcul de structures. Très rapidement, NCI Consulting s'est démarquée par la qualité de ses prestations en intervenant sur des plateaux calculs dans le Spatial (Ariane 5) ainsi que dans le Nucléaire. La société a ensuite accentué son développement dans le secteur pétrolier jusqu'à figurer parmi les sous-traitants privilégiés des ingénieries pétrolières françaises.</p> <p>La robustesse de NCI Consulting a consolidé sa capacité à maîtriser les méthodes et réglementations de plusieurs secteurs d'activité, grâce aux formations centralisées dans la société Offshore Technical Training (OTT). La qualité des prestations aussi bien en assistance technique qu'en prestations forfaitaires externalisées est reconnue non seulement dans le secteur pétrolier mais également dans les secteurs Nucléaire, Naval et GNL (Gaz Naturel Liquéfié).</p>
	Site web de la société : www.nci-consulting.fr
Localisation	Paris
Pays	Array
Description du profil	<p>De formation ingénieur en mécanique, le candidat doit avoir une expérience de 6 mois minimum en calcul de structures et éléments finis et les qualités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bonne maîtrise du calcul aux éléments finis (notamment code Abaqus ou Ansys) et des calculs RDM, - Avoir une bonne connaissance de la mécanique en général, - Avoir envie d'évoluer dans un poste en calcul de structure, - Capable de s'intégrer dans une équipe d'ingénieurs expérimentés en calculs de structures métalliques et éléments finis, - Bon relationnel. <p>Un stage significatif ou une expérience dans le secteur navel ou du pétrole serait un plus.</p>
Expérience	Débutant (-3 ans)
Profil	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement