AREVA RECRUTE UN/UNE STAGIAIRE INGÉNIEUR GÉNIE ELECTRIQUE (F/H) - STG-TA-CAD-P13 EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date: 01/03/2015

Référence de l'offre: STG-TA-CAD-P13-8943911

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

Type de contrat : Stage

Localisation : Cadarache 13000, FR **Durée du contrat :** De 3 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5 **Années d'expérience :** 1-2 ans

Description de l'entreprise :

Leader mondial des métiers de l'énergie, AREVA est un groupe international, avec une présence commerciale dans plus de 100 pays.

Description du poste:

Α

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO2.

La Business Division Réacteurs et Services regroupe les activités de conception et de construction de réacteurs nucléaires ainsi que des produits et services nécessaires au fonctionnement, à la maintenance, à la modernisation des centrales. Il inclut également la fabrication des réacteurs nucléaires de propulsion navale et les réacteurs de recherche. AREVA construit actuellement quatre réacteurs EPRTM, de génération III .

AREVA TA conçoit, produit et met en œuvre des solutions énergétiques et sécuritaires à forte valeur ajoutée pour la propulsion nucléaire navale, la défense, le transport, la recherche et l'industrie.

Missions:

Rattaché(e) à l'unité "Systèmes et Equipements Electriques", votre mission consiste à dimensionner un système d'alimentation électrique devant alimenter plusieurs capteurs de mesure en situations accidentelles.

Profil recherché:

Profil:

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur de type SUPELEC, ENSE3, ENSEEIHT, ENSEM, ENSAM, Centrale Lille, ESTP, INSA, Université Technologique ou équivalent avec une spécialisation électrotechnique, vous recherchez un stage de fin d'étude de 6 mois.

Organisé(e) et rigoureux(se), vous faites preuve d'une bonne capacité d'écoute et d'un bon relationnel. Vous souhaitez vous investir au sein d'une équipe dynamique et innovante, alors rejoignez nous !

Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative.

Poste nécessitant une habilitation gouvernementale.

Pour postuler : http://apply.multiposting.fr/jobs/396/8943911