

Informations générales

Statut	Diffusée
Niveaux de priorité du recrutement	P1
Entité	SE0639-PEES Etb Social 675

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Provence-Alpes-Cote d'Azur
Départements	MARSEILLE
Lieu de travail	13008
Métier	2-Electricité - HVAC - Mécanique - Instrumentation - 1-Etudes, Conception & Réalisation d'Affaires
Intitulé de la fonction / poste	Ingénieur Méthodes BE Electricité H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Cadre
Salaire annuel de base (bruts)	A définir
Votre mission	<p>Au sein du Bureau d'Etudes, vous êtes en charge de la rédaction de notes techniques dans le domaine des installations électriques générales (cheminements, mise à la terre, CEM, choix des matériels/ câbles, qualification, ...) pour les centrales nucléaires. Vous pilotez les activités méthodes liées au cahier des charges dans les délais et le budget défini. Vous apportez l'appui technique aux équipes métiers et projets. Vous assurez la production et le contrôle technique des documents Méthodes.</p>
Votre profil	<p>De formation Ingénieur ou équivalent en Electrotechnique, vous avez une expérience d'au moins 3 ans en Bureau d'Etudes Electrique. Vous avez de bonnes compétences en électricité (MALT, CEM, qualification) et en installation. Vous êtes autonome et aimez travailler en équipe. Vous maîtrisez les logiciels bureautiques (Excel, Word, Access). Rigueur, qualités rédactionnelles, curiosité et forces de propositions seront des atouts primordiaux pour réussir dans ce poste.</p>

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	F-Master ou équivalent
Expérience minimum	3 ans ou plus
Connaissances techniques souhaitées	<ul style="list-style-type: none"> - Rédaction des notes techniques, - Connaissance des notions de la Mise à La Terre en milieu Nucléaire, - Connaissance de la CEM/IEM, - Connaissance des matériels électriques (qualifiés et/ou non qualifiés), - Connaissance des règles d'installation électriques en milieu Nucléaire, - Connaissance des Thèmes transverses, sûreté, DSE, RGE, RCCE, ... - Connaissance des normes et des CST, CRT, ...
Habilitations souhaitées	- Habilitation Electrique serait un plus.
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)

Demandeur

Nom du demandeur	abdennebi
Prénom du demandeur	oussama
E-mail du demandeur	oussama.abdennebi@spie.com
Date de prise de fonction souhaitée	01/09/2020
Motif de recrutement	Remplacement définitif

Suivi RH

Suivi par	Béatrice De Biasi
-----------	-------------------