

## 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	Marseille, FRANCE
Métier	2-Electricité - HVAC - Mécanique - Instrumentation - 1-Etudes, Conception & Réalisation d'Affaires
Intitulé de la fonction / poste	Ingénieur d'Etudes Electricité H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Cadre
Votre mission	<p>Au sein du Bureau d'Etudes, vous êtes en charge de la réalisation d'études dans le domaine des installations électriques générales pour les centrales nucléaires.</p> <p><b>Vous participez à l'analyse et au chiffrage des projets confiés en étroite collaboration avec les Projets et les différents pôles du BE.</b></p> <p>Vous assurez en lien avec les différents projets du BE, la production et le contrôle technique des documents métiers en électrotechnique et/ou relatifs aux activités dans ce même domaine, <b>tout en respectant les délais et le budget définis.</b></p> <p><b>Vous apportez l'appui technique aux équipes projets du BE, mais aussi au client, en proposant des solutions techniques innovantes.</b></p> <p>Vous assurez la gestion des prestations de sous-traitance (CCT, revue offre, suivi des livrables fournis...).</p> <p>Vous participez au développement de l'expertise métier du Bureau d'Etudes.</p>
Votre profil	<p>De formation Ingénieur ou équivalent en Electrotechnique, vous avez une expérience d'au moins 3ans en Bureau d'Etudes Electrique. Vous avez de bonnes compétences en électricité et en installations.</p> <p>Vous êtes autonome et aimez travailler en équipe. Vous maîtrisez les logiciels bureautiques (Excel, Word), les logiciels de calcul électrique (ETAP ou CANECO ou équivalent) et les logiciels de planification (MS Project).</p> <p>Rigueur, qualités rédactionnelles, curiosité et forces de propositions seront des atouts primordiaux pour réussir dans ce poste.</p> <p>La connaissance du milieu Nucléaire serait un plus.</p>

## Critères candidat

Niveau d'étude recherché	F-Master ou équivalent
Expérience minimum	3 ans ou plus
Connaissances techniques souhaitées	<p>Connaissances et compétences indispensables en Electrotechnique, notamment en calcul et dimensionnement d'installations électriques.</p> <p>Maitrise des Normes NFC 15-100 et 13-200.</p> <p>La connaissance du RCCE est un plus.</p>

Langue(s) de travail	Français (D-Maitrise professionnelle complète)
----------------------	--

## Demandeur

Nom du demandeur	Adam
Prénom du demandeur	Jean Philippe
E-mail du demandeur	jean-philippe.adam@spie.com
Date de prise de fonction souhaitée	31/08/2020
Motif de recrutement	Accroissement de l'activité

## Suivi RH

Suivie par	Béatrice De Biasi
------------	-------------------