

2017-4632 Responsable de préparation, planification et essais H/F



Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire leader des projets et services multi-techniques est une filiale du groupe SPIE dédiée au secteur du nucléaire.</p> <p>Nous sommes spécialisés dans les domaines du génie électrique, mécanique et climatique. SPIE Nucléaire accompagne ses clients sur tout le cycle du combustible et tout au long de la vie de leurs installations (conception, réalisation, modification, maintenance et démantèlement) SPIE Nucléaire, près de 2 000 collaborateurs sur 45 implantations en France</p> <p>SPIE Nucléaire, filiale de SPIE Leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE accompagne ses clients dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'installations économes en énergie et respectueuses de l'environnement.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Lieu de travail	Dampierre
Intitulé de la fonction / poste	Responsable de préparation, planification et essais H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Employé / Technicien / Agent de Maîtrise / Maîtrisé (CH)
Votre mission	<p>Vos principales missions seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurer une relation technico-commerciale avec le client• Réaliser un suivi des prestations en appui du conducteur de travaux• Gérer les ressources• Animer une équipe de préparation• Planifier les activités• Assurer un suivi des heures de travaux engagées / à engager• Valider l'avancement de façon hebdomadaire avec les équipes de réalisation• Assurer un reporting hebdomadaire vers le client et les équipes projet• Gérer les points bloquants
Votre profil	<p>Titulaire d'un BTS Électrotechnique ou CIRA, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire.</p> <p>Vous êtes autonome et possédez une très bonne maîtrise des essais et des dossiers de réalisation de travaux. Une bonne connaissance de l'environnement nucléaire est indispensable. Leadership et qualités relationnelles seront autant d'atouts essentiels pour réussir à ce poste. Des déplacements sur les sites nucléaires sont à prévoir.</p>

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	D-BAC+2 ou équivalent (FR) / 4ième degré de l'enseignement secondaire (BE)
Expérience minimum	6 ans ou plus
Connaissances techniques souhaitées	Organisation du travail et Management des équipes Suivi de planning Suivi des heures / Reporting (Client et en interne) Lecture de plans / Analyse des DRT / Préparation
Habilitations souhaitées	Habilitation Nucléaire
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)