

2024-36156 Apprenti ingénieur Génie électrique et Contrôle Commande - Marseille H/F

Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres. SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.</p> <p>Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.</p> <p>Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So 'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. SPIE est une société « handi accueillante ».</p>
Domaine d'activité	Services mécaniques, CVC et électriques

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Provence-Alpes-Cote d'Azur
Départements	MARSEILLE
Lieu de travail	Marseille 13008
Intitulé de la fonction / poste	Apprenti ingénieur Génie électrique et Contrôle Commande - Marseille H/F
Type de contrat	Contrat d'apprentissage
Nature de contrat	Temps plein
Durée du contrat	à définir selon le cursus
Statut	Employé / Technicien / Agent de Maîtrise / Maîtrisé (CH)
Votre mission	<p>Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour la transition énergétique ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, devenez notre prochain :</p> <p>Alternant ingénieur Génie électrique et Contrôle Commande - Marseille H/F</p> <p>Au sein du Département Contrôle Commande et Informatique Industrielle, rattaché au Responsable Etudes Techniques qui sera votre tuteur expérimenté, votre challenge sera de participer à la réalisation des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception électriques des systèmes de contrôle commande (bilan de puissance, architecture...)• Dimensionnement d'installations électriques (protection, câble, onduleur...) et réalisation de dossiers électriques (schémas de câblage, raccordement...);• Analyse, de plans, pose de chemins de câbles, tirage de câbles, raccordement d'appareillages électriques ; <p>Vous pouvez également être amené(e) à intervenir, câbler et raccorder des installations basses tension et faire des essais de validation des systèmes.</p> <p>Chez nous, la mixité ne se décrète pas elle se construit dans le temps. Nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Dans chacun de nos métiers et, dans toutes nos filiales, nous favorisons la mixité et la diversité car elles sont un levier de performance individuelle et collective.</p> <p>Et on allait oublier, même si on sait que ce n'est pas votre unique motivation, nous offrons un package de rémunération comprenant : 13ème mois, primes des congés payés, mutuelle et prévoyance, avantages CSE et participation au restaurant d'entreprise.</p>

Votre profil

Vous vous reconnaissez dans tous les aspects du poste ?

De formation bac+2/3 en électricité/contrôle commande, vous intégrez une formation en alternance dans le domaine du génie électrique et contrôle commande et que vous êtes motivé(e), alors ce poste est fait pour vous !

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	D-BAC+2 ou équivalent (FR) / 4ième degré de l'enseignement secondaire (BE)
Expérience minimum	1 année ou plus
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)

2025-37329 Alternant Ingénieur en informatique et sécurité des systèmes industriels, MARSEILLE H/F

Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres. SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.</p> <p>Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.</p> <p>Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So 'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. SPIE est une société « handi accueillante ».</p>
Domaine d'activité	Services mécaniques, CVC et électriques

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Provence-Alpes-Cote d'Azur
Départements	MARSEILLE
Lieu de travail	Marseille (13008)
Intitulé de la fonction / poste	Alternant Ingénieur en informatique et sécurité des systèmes industriels, MARSEILLE H/F
Type de contrat	Contrat d'alternance
Nature de contrat	Temps plein
Durée du contrat	à définir selon le cursus
Statut	Employé / Technicien / Agent de Maîtrise / Maîtrisé (CH)
Votre mission	<p>Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour la transition énergétique ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, devenez notre prochain Apprenti(e) Ingénieur en informatique et sécurité des systèmes industriels de contrôle commande.</p> <p>Au sein du Département Contrôle Commande et Informatique Industrielle, rattaché au Responsable Etudes Techniques qui sera votre tuteur expérimenté, votre challenge sera de participer à la réalisation des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Définition et réalisation des dossiers de conception d'architecture en informatique industrielle;• Réalisation d'analyses de risques en sécurité informatique et mise en œuvre des solutions;• Réalisation et développement de modules d'applicatif logiciel (C#...);• Réalisation du paramétrage, de la configuration et de la mise en service d'architecture réseau;• Le respect des objectifs (qualité, coûts, délais,) ;• Le respect des normes applicables; <p>Vous aimez travailler en équipe ? Vous intégrerez une équipe soudée et disponible pour vous aider à organiser votre journée de travail.</p> <p>Chez nous, la mixité ne se décrète pas elle se construit dans le temps. Nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur.</p>

Dans chacun de nos métiers et, dans toutes nos filiales, nous favorisons la mixité et la diversité car elles sont un levier de performance individuelle et collective.

Et on allait oublier, même si on sait que ce n'est pas votre unique motivation, nous offrons un package de rémunération comprenant : 13ème mois, primes des congés payés, mutuelle et prévoyance, avantages CSE et participation au restaurant d'entreprise.

Votre profil

Vous vous reconnaissez dans tous les aspects du poste ?

De formation bac+1/2/3 avec des connaissances de base en informatique et réseau, vous intégrez à la rentrée 2025 une formation en alternance dans le domaine de l'informatique industrielle et que vous êtes motivé(e), alors ce poste est fait pour vous !

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	D-BAC+2 ou équivalent (FR) / 4ième degré de l'enseignement secondaire (BE)
Expérience minimum	1 année ou plus
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)

2025-37326 Apprenti Ingénieur de l'Offre - Marseille H/F

Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres. SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.</p> <p>Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.</p> <p>Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So 'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. SPIE est une société « handi accueillante ».</p>
Domaine d'activité	Services mécaniques, CVC et électriques

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Provence-Alpes-Cote d'Azur
Départements	MARSEILLE
Lieu de travail	MARSEILLE ou LYON
Intitulé de la fonction / poste	Apprenti Ingénieur de l'Offre - Marseille H/F
Type de contrat	Contrat d'apprentissage
Nature de contrat	Temps plein
Durée du contrat	3 ans
Statut	Employé / Technicien / Agent de Maîtrise / Maîtrisé (CH)
Votre mission	<p>Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour la transition énergétique ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, devenez notre prochain :</p> <p style="text-align: center;">Apprenti Ingénieur de l'Offre - Marseille F/H</p> <p>Rattaché(e) au responsable du Service Ingénierie d'offre, vous serez garant(e):</p> <p>A partir d'un besoin exprimé, analyse les spécifications techniques et contractuelles du client, construit et porte l'offre :</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse les cahiers des charges complexes ou spécifiques.• Comprend les besoins client.• Réalise une pré-estimation financière.• Réalise les états des lieux et des expertises sur site.• Réalise les métrés et quantitatifs.• Lance et analyse les consultations fournisseurs et sous-traitants.• Propose des variantes techniques permettant une offre financièrement compétitive et/ou techniquement « mieux disante ».• Effectue les chiffrages sous logiciel spécifique dans les délais impartis.• Prend en charge l'élaboration du dossier technique de l'offre et participe aux réunions de négociation en soutien technique.• Planifie le suivi d'avancement avec le porteur de l'offre et/ou l'opérationnel.• Peut être amené à réaliser les calculs de prédimensionnement techniques.• Effectue la passation d'offres avec l'opérationnel.
Votre profil	<p>Vous vous sentez prêt à relever les défis du poste ?</p> <p>Vous disposez d'esprit d'analyse, êtes rigoureux et savez faire preuve d'aisance relationnelle et rédactionnelle.</p>

Critères candidat

Niveau d'étude recherché	F-Master ou équivalent
Expérience minimum	Nouveau diplômé
Connaissances techniques souhaitées	Idéalement issu d'une formation technique en mécanique, thermique, électricité ou énergétique, vous êtes en mesure de déployer vos compétences en gestion de projet.
Habilitations souhaitées	Vous êtes en capacité d'être habilité à entrer sur une Installation Nucléaire de Base.
Langue(s) de travail	Français (C-Maitrise professionnelle usuelle)