

Table des matières

S21-ES-002	2
S21-ESS-061	4
S21-ESS-062	6
S21-ESS-068	8
S21-GTD-040	10
S21-IOTDEV-035	12
S21-IOTDEV-036	14
S21-ISHUT-006	16
S21-PCO-045	18
S21-PCO-046	20
S21-PCO-047	22
S21-PCO-076	24
S21-PSM-010	26
S21-PSM-042	28
S21-PSM-043	30
S21-PSM-052	32
S21-PSM-053	34



OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Electrotechnique H/F

6 mois

VOS MISSIONS :

Au sein du service Expert (maintenance et services constructeurs), vous participez à la conception d'un équipement pédagogique.

Pour cela, sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez à :

- La rédaction du cahier des charges selon les objectifs pédagogiques ;
- L'étude d'une faisabilité technico-économique ;
- La réalisation des tests et validations d'un prototype ;
- Au suivi de la réalisation des équipements de série avec les ateliers.

Vous pouvez également, avec votre tuteur, participer à la formation sur l'équipement pédagogique.

VOTRE PROFIL :

En dernière année d'école d'Ingénieur spécialisation Electricité ou Electrotechnique (préparation d'un Bac+5), vous recherchez un stage ou PFE de 6 mois.

Vous disposez de bonnes connaissances en Excel.

Vous avez envie de relever ce défi ? Alors rejoignez-nous et venez-vous aussi contribuer au développement de Socomec, à la qualité de nos produits, notre performance et notre notoriété.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité

QUI SOMMES-NOUS ?

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 537 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

Découvrez nos opportunités de carrière chez SOCOMEC : www.socomec.com / www.socomec.fr



OFFRE DE STAGE

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à :	Benfeld	Référence du poste :	S21-ES-002
-----------------------	---------	-----------------------------	------------





When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Développement IHM (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Au sein du service Développement de notre gamme de produits dédiée au Stockage d'Energie, vous participez au développement d'une interface Homme Machine depuis des smartphones Android sur les systèmes de stockage existants.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- A la réalisation d'un état de l'art des produits IoT existants chez Socomec ainsi que des solutions présentes sur le marché ;
- A la proposition de solutions techniques pour réaliser la communication entre le système de stockage et le téléphone ainsi qu'à la réalisation de l'interface
- Au développement de l'ensemble de l'application en fonction de l'architecture retenue.

Dans le cadre de ce projet vous travaillez avec les technologies suivantes : IoT / Modbus TCP / Système Android / communication sans fil / application mobile.

Votre profil

En dernière année d'Ingénieur Informatique objets connectés, vous recherchez un stage d'une durée de 6 mois dans le cadre de votre projet de fin d'études.

Vous avez acquis de bonnes connaissances en IoT et idéalement sur Android.

Votre niveau d'anglais vous permet d'être opérationnel dans un cadre professionnel (niveau B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Huttenheim (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-ESS-061

Lien de l'annonce:

Lien de redirection pour postuler :





When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Automatisation de Tests (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Au sein du service Développement de notre gamme de produits dédié au Stockage d'Énergie, vous participez à l'automatisation de tests des convertisseurs de stockage d'énergie.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- A la spécification du banc de test (électrotechnique et logiciel) : définition de l'architecture matérielle et logicielle ;
- A la réalisation du banc de test et du logiciel de commande : choix de l'outil de développement, implémentation des protocoles de communication, implémentation des séquences de test ;
- Aux tests des produits dans les conditions réelles.

Dans le cadre de ce projet vous travaillez avec les technologies suivantes : commande de convertisseurs AC/DC et DC/AC, séquenceur de test, langage C++, Python, outils National Instruments TestStand. Un temps de formation à ces outils est prévu.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieur avec une spécialisation en logiciel embarqué, vous recherchez un stage de 6 mois dans le cadre de votre projet de fin d'études.

Vous avez déjà pu réaliser de la programmation en langage de haut niveau (stage inclus) et avez des connaissances en National Instruments (Labview).

Votre niveau d'anglais vous permet d'être opérationnel dans le milieu professionnel (niveau B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Huttenheim (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> **sous la référence** S21-ESS-062

Lien de l'annonce :

Lien de redirection pour postuler:





When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Développement Linux

Stage Développement Linux (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Au sein du service Développement de notre gamme de produits dédié au Stockage d'Energie, vous participez à réalisation d'une interface de communication pour batteries Li Ion.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- A la spécification de l'interface et des protocoles supportés par les batteries,
- A la définition de l'architecture matérielle et logicielle (matériel du commerce),
- A la réalisation du logiciel (codage, test unitaire),
- Aux tests en condition réelle avec les batteries de différents constructeurs et le convertisseur.

Dans le cadre de ce projet, vous travaillez avec les technologies suivantes : OS type Linux embarqué, langages évolués C, C++ ou Python, protocoles Modbus, SunSpec, CAN, CAN Open, liaison série.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieur avec une spécialisation en logiciel embarqué, vous recherchez un stage de 6 mois dans le cadre de votre projet de fin d'études.

Vous avez des connaissances en langage C, C++, Python et avez déjà utilisé Linux.

Votre niveau d'anglais vous permet d'être opérationnel dans le milieu professionnel (niveau B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Huttenheim (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> **sous la référence** S21-ESS-068

Lien de l'annonce :

Lien de redirection pour postuler :





When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Recherche en Electrotechnique (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Rattaché au service Recherche Appliquée, vous participez à l'étude d'un actionneur électromagnétique rapide.

Sous la responsabilité de votre tuteur, vous contribuez à :

- Définir l'architecture du produit ;
- Concevoir un produit de démonstration fonctionnel : conception du produit, CAO, dimensionnement des éléments, simulations électromagnétiques, dynamiques, RDM ...
- Prototyper le produit,
- Réaliser des essais fonctionnels d'ordre 1 pour valider la solution retenue.

Votre profil

Vous préparez un Bac +5 en Ecole d'Ingénieur ou Master en électrotechnique, mécatronique ou mécanique et êtes à la recherche d'un projet de fin d'études de 6 mois.

Vous maîtrisez les logiciels de conception (Nx ou autres) et de simulation magnétique (FLUX). La connaissance de Matlab est un atout.

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> **sous la référence** S21-GTD-040

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Développement Logiciel (Angular) H/F

6 mois

VOS MISSIONS :

Au sein de notre service Développement IoT, vous contribuez au projet d'interface de navigation moderne avec Angular 9.

Sous la supervision de votre tuteur, vous participez :

- A l'étude préliminaire de faisabilité ;
- Aux échanges avec le designer et l'architecte technique ;
- A la proposition d'une solution technique ;
- Au développement des composants de navigation, dans le respect de la charte graphique à l'aide du Framework Angular ;
- A la réalisation des tests fonctionnels ainsi qu'à l'intégration avec le serveur de build Jenkins.

VOTRE PROFIL :

Vous êtes en école d'Ingénieur Informatique, en spécialisation Développement Logiciel et êtes à la recherche d'un stage de 6 mois.

Des connaissances d'Angular 2 (ou supérieur), Typescript et NPM sont un plus.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité

QUI SOMMES-NOUS ?

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 537 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Découvrez nos opportunités de carrière chez SOCOMEC : www.socomec.com / www.socomec.fr





OFFRE DE STAGE

Poste basé à : Benfeld **Référence du poste :** S21-IOTDEV-035



OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Développement Logiciel (Linux) H/F

6 mois

VOS MISSIONS :

Au sein de notre service Développement IOT, vous contribuez au portage sous Linux.

Sous la supervision de votre tuteur, vous participez à:

- La migration de nos **micro-services** de .Net Framework 4.6 vers **.Net Core 3.0** ;
- L'évaluation et la mise en place d'un framework de communication entre micro-services compatibles **.Net Core (gRPC, MQTT ...)** en vue du remplacement de Windows Communication Foundation ;
- Au test du logiciel sous Linux ;
- L'hébergement et au déploiement des micro-services dans des conteneurs **Docker**.

VOTRE PROFIL :

Vous êtes en école d'Ingénieur Informatique, en spécialisation Développement Logiciel et recherchez un projet de fin d'études de 6 mois.

Vous disposez de 1ères connaissances du système Linux, les connaissances en .Net core et Docker sont un plus.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité

QUI SOMMES-NOUS ?

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 537 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.





OFFRE DE STAGE

Poste basé à : Benfeld

Référence du poste : S21-IOTDEV-036



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage PFE Ingénieur de Production (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Rattaché au service Méthodes de notre site industriel de Huttenheim, vous participez à l'implémentation d'îlots de production.

Sous la responsabilité de votre tuteur, vous contribuez à l'étude de poste de travail dédiés aux pièces de rechange ou à une famille de produits. A savoir, son ergonomie ainsi que l'optimisation des flux de composants pour réaliser les sous-ensembles.

Vous prenez également part à l'intégration de la totalité de la production des structures des armoires électriques : de la restructuration des ordres de fabrication à la nomenclature des gammes pour améliorer le ROI.

Vous mettez en pratique vos connaissances d'Autocad en participant la mise à jour des plans de l'usine (nouvelles implantations des postes, lignes des réseaux eau, gaz, électricité, trappes évacuation des fumées, parking, ...).

Votre profil

Vous préparez un Bac+5 en Génie mécanique ou Gestion de Production Industrielle et recherchez un stage de 6 mois.

Vous avez de bonnes connaissances en Autocad.

Vous avez envie de relever ce défi ? Alors rejoignez-nous et venez, vous aussi, contribuer au développement de Socomec, à la qualité de nos produits et services, notre performance et notre notoriété.

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> **sous la référence** S21-ISHUT-006

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Développement Linux Embarqué H/F

6 mois

VOS MISSIONS :

Au sein du service Développement Logiciel embarqué de notre gamme de produits d’Alimentation Sans Interruption, vous participez à la preuve de concept en vue du développement d’une nouvelle architecture produit.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez à :

Définir une plateforme matérielle commune à plusieurs produits du groupe,

Sélectionner les briques logicielles nécessaires à la mise au point d’une solution linux embarqué, pour remplacer notre implémentation actuelle,

Mettre en œuvre une preuve de concept basée sur cette analyse préalable

L’évaluation de la valeur ajoutée de la nouvelle solution (performance, réutilisation de bibliothèque libre).

VOTRE PROFIL :

Vous préparez un diplôme de niveau Bac+5 d’Ingénieur en Développement Logiciel et êtes à la recherche d’un stage de 6 mois.

Vous connaissez le logiciel Linux embarqué et vous disposez d’un niveau d’anglais B1/B2 (usage professionnel).

Vous avez envie de relever ce défi ? Alors rejoignez-nous et venez, vous aussi, contribuer au développement de Socomec, à la qualité de nos produits, notre performance et notre notoriété.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c’est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S’assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d’un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l’innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité

QUI SOMMES-NOUS ?

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l’activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d’affaires de 537 millions d’euros. Rejoindre Socomec, c’est s’engager au sein d’une entreprise qui se développe grâce à l’innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C’est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.



1/2

Code de champ modifié

Code de champ modifié



OFFRE DE STAGE

Poste basé à : Huttenheim **Référence du poste :** S21-PCO-045

Découvrez nos opportunités de carrière chez SOCOMEC : www.socomec.com / www.socomec.fr

Code de champ modifié

Code de champ modifié



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur DevOps (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Au sein du service Développement Logiciel Embarqué industriel de notre gamme de produits d’Alimentation Sans Interruption, vous participez à la mise en place d’un serveur d’intégration continue.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- A l’évaluation des solutions en place dans le groupe et disponibles sur le marché ;
- A la mise en place d’un serveur : sa configuration et son test ;
- Au déploiement et à la formation de l’équipe.

Votre profil

En dernière année d’école d’Ingénieur en Informatique ou équivalent, avec une orientation en DevOps, vous recherchez un projet de fin d’études d’une durée de 6 mois.

Vous avez de bonnes connaissances en programmation de scripts Bash et votre niveau d’anglais vous permet d’être opérationnel dans un cadre professionnel (niveau B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c’est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S’assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d’un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l’innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Huttenheim (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> **sous la référence** S21-PCO-046

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Développement (H/F)

Durée : 6 mois

Vos missions

Au sein du service R&D de notre site industriel d'Huttenheim, qui conçoit et fabrique des onduleurs, vous participerez à la conception et au test d'un convertisseur utilisant des semi-conducteurs à large bande (SiC).

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- Au choix et à la commande des composants ;
- A la mise en œuvre et au montage du convertisseur ;
- Au test du convertisseur sur une plateforme d'essais.

Votre profil

En dernière année d'école Ingénieur spécialisation Electronique de Puissance, vous recherchez un projet de fin d'études de 6 mois.

Vous maîtrisez le pack Office, notamment le logiciel Excel et connaissez un logiciel de simulation.

Une habilitation B2V Essai H0V est prévue dans votre parcours de formation.

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Huttenheim (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-PCO-047

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage en R&D Electronique H/F

6 MOIS

Vos missions

Au sein du service R&D de notre site de Huttenheim, vous participez à la conception et au test d'une carte alimentation à découpage destinée au marché d'Amérique du Nord.

Les contraintes principales sont les suivantes :

- plage minimum de tension d'entrée : 400Vac-690Vac 50-60Hz
- extension possible de la plage d'entrée : jusqu'à 190Vac (évaluer l'impact sur le design)
- tension de sortie : 24Vdc 5A
- Normes : UL / CSA / CE

Le défi principal réside dans la tension d'entrée élevée, ainsi que le respect des contraintes imposées par la norme UL (marché Amérique du Nord) et par les contraintes de compatibilité électromagnétiques.

Dans ce cadre, sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez :

- A la définition des spécifications fonctionnelles à partir du cahier des charges
- A la conception (calculs, simulation, réalisation de prototype)
- A la création du schéma électronique
- A l'élaboration du circuit imprimé
- Aux tests de validation de la carte (fonctionnel, thermique, CEM)
- A la rédaction de la documentation de conception et de test associée

Votre profil

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur (BAC + 5) spécialisée en génie électrique/électronique et recherchez une entreprise pour vous accueillir dans le cadre de votre stage de fin d'étude.

Vous avez envie de relever ce défi ? Alors rejoignez-nous et venez, vous aussi, contribuer au développement de Socomec, à la qualité de nos produits, notre performance et notre notoriété.

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence H-SSA- S21-PCO-076

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Développeur Python et C# (H/F)

Durée : 3 à 6 mois

Vos missions

Au sein du service Développement Logiciel pour notre gamme de produits de Coupure et Mesure, vous travaillez sur nos outils firmware.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez à :

- L'analyse des outils actuels et du cahier des charges ;
- Au développement de scripts Python ;
- Aux modifications des outils existants en C# ;
- Aux tests, validation et présentation des résultats à l'équipe.

Votre profil

Vous préparez un Master ou un Diplôme d'ingénieur (Bac+4/5) en informatique et recherchez un stage de 3 à 6 mois.

Vous avez acquis de bonnes connaissances en Python et avez une première pratique en C#.

Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger dans un environnement professionnel (niveau B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-PSM-010

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Marketing Technique (H/F)

Durée 5-6 mois

Vos missions

Au sein du service Marketing de notre gamme de produits Coupure & Mesure, vous participez à la mise sur le marché de nouveaux produits et à la création d'un package de communication d'accompagnement.

Sous la supervision de votre tuteur, vous contribuez, pour les nouveaux appareils de surveillance de la puissance et de gestion de l'énergie, à :

- La validation des prototypes produits et logiciels d'accompagnement ;
- La réalisation des packages d'accompagnement technique de futurs produits à venir sur le marché : notice d'utilisation, vidéo tutoriel, etc.
- L'échange avec les équipes impliquées dans ces nouveaux produits (développement électronique et logiciel, service communication et design, laboratoire de test, service marketing, ...).

Votre profil

Vous préparez un diplôme d'Ingénieur en Electronique / Informatique industrielle / IoT / Electricité / Electrotechnique et recherchez un stage de 5 à 6 mois dans le cadre de votre projet de fin d'études.

Au regard de la dimension internationale de notre Groupe et de la mission proposée, la maîtrise de l'anglais est impérative (niveau C1).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-PSM-042

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Assistant Chef de Produit Marketing (H/F)

Durée : 5 à 6 mois

Vos missions

Au sein du service Marketing de notre gamme de produits Coupure & Mesure, vous assistez le Chef de Produit marketing.

Sous la responsabilité de votre tuteur, vous contribuez :

- Au Market Intelligence consolidant la remontée d'informations terrain ;
- A la réalisation de supports techniques et de communication pour mettre en avant nos gammes de produits auprès de nos principaux clients ;
- A la mise à jour de notre base documentaire : organisation, mise à jour des supports, référencement ;
- Au benchmark technique auprès de nos principaux concurrents.

Votre contribution portera également sur les outils de pricing.

Vous aurez ainsi l'occasion de vous confronter aux 4 « P » du marketing mix dans un environnement « B2B » à l'international.

Votre profil

Vous préparez un diplôme de niveau Bac+5 d'Ingénieur en Electricité / Electrotechnique et recherchez un stage de 5 à 6 mois dans le cadre de votre projet de fin d'études.

Au regard de la dimension internationale de notre Groupe et de la mission proposée, la maîtrise de l'anglais est impérative (niveau C1).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-PSM-043

Lien pour postuler (Météojob) :

Lien de redirection pour Météojob vers l'annonce :



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Stage Technicien Mécanique / Conception Mécanique

3 mois

Vos missions

Au sein du service Développement Electromécanique de notre gamme Coupure et Mesure, nous recherchons un stagiaire pour contribuer à la réalisation et à la mise à jour de plans.

Dans un environnement d'études complexes et sous la supervision de votre tuteur, vous participez à :

- La mise à jour de l'assemblage CAO (contrainte, arrangement ...) de nos produits existants selon la charte qualité en vigueur ;
- La génération de plans en format step et DXF conformément au cahier des charges de notre designer ;
- La définition d'un processus pour gérer l'évolution et la traçabilité des différents fichiers CAO communiqués au client en lien avec nos équipes Marketing.

Votre profil

Vous préparez une DUT ou BTS en conception mécanique et cherchez un stage de 3 mois.

Vous avez déjà utilisé un logiciel de CAO dans le cadre de projets d'études ou de cas pratiques.

Vous serez initié à l'utilisation de notre logiciel CAO (NX).

A l'aise avec le Pack Office, vous avez des bonnes bases en anglais (A1/A2).

Pourquoi nous rejoindre

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité...



When **energy** matters

OFFRE DE STAGE

Qui sommes nous

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 572 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld (67230)

Retrouvez cette offre sur <https://socomec.jobs.net> sous la référence S21-PSM-052

Lien vers l'annonce :

Lien de redirection pour postuler :



OFFRE DE STAGE

Stage Ingénieur Conception Electromécanique H/F

6 mois

VOS MISSIONS :

Au sein du service Développement Electromécanique de notre gamme de produits Coupure & Mesure, vous contribuez à l'étude de contacts auxiliaires.

Sous la supervision de votre tuteur, vous participez à :

- La recherche, la comparaison et l'analyse des différentes technologies de micro switch existantes,
- L'analyse de la robustesse des technologies choisies en vue d'une utilisation dans le développement des prochains commutateurs de source électrique,
- L'amélioration de la tenue mécanique des câbles RG45,
- La caractérisation des capteurs de température Piézoélectrique.

VOTRE PROFIL :

En dernière année d'Ecole d'Ingénieur spécialisation conception électromécanique, vous recherchez un projet de fin d'études de 6 mois.

Vous connaissez le logiciel NX et maîtrisez le Pack Office.

Votre niveau d'anglais vous permet d'être opérationnel dans un cadre professionnel (niveau B1/B2).

Vous avez envie de relever ce défi ? Alors rejoignez-nous et venez, vous aussi, contribuer au développement de Socomec, à la qualité de nos produits, notre performance et notre notoriété.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Votre énergie est précieuse. Cultivons-la ensemble.

Intégrer Socomec c'est :

- Evoluer dans un groupe indépendant à taille humaine avec une culture et des valeurs fortes
- S'assurer que son travail sera reconnu à sa juste valeur
- Bénéficier d'un cadre de vie agréable
- Travailler dans un environnement international stimulant où l'innovation est partout
- Être accompagné(e) à chaque étape de sa vie professionnelle : intégration, développement des compétences, évolution, mobilité

QUI SOMMES-NOUS ?

Quand le courant est vital, quand la lumière est indispensable, quand l'activité est cruciale, Socomec fournit des solutions adaptées aux installations critiques.



OFFRE DE STAGE

Groupe industriel indépendant, Socomec réunit plus de 3600 personnes réparties dans 28 filiales à travers le monde avec un chiffre d'affaires de 537 millions d'euros. Rejoindre Socomec, c'est s'engager au sein d'une entreprise qui se développe grâce à l'innovation dans un environnement dynamique, ouvert et convivial.

C'est aussi rejoindre une société en pleine expansion internationale, engagée pour un développement durable, au service de la transition énergétique.

Poste basé à : Benfeld

Référence du poste : S21-PSM-053

