

- ✓ Ingénieur électrotechnique H/F
- ✓ Type de contrat : CDI - Temps plein
- ✓ Poste à pourvoir immédiatement
- ✓ Salaire selon expérience
- ✓ Organisation Temps de Travail : OTT
- ✓ Restaurant d'entreprise

## Descriptif du poste

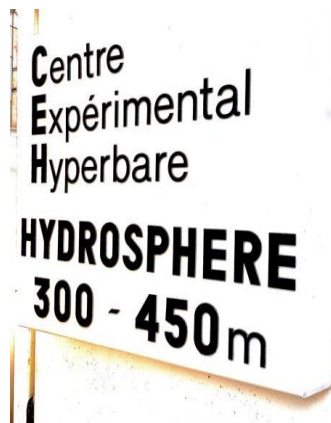
Rattaché/e au bureau d'études contrôle commande, il/elle aura pour missions :

- Réaliser les **études électriques** de machines ou d'équipement dans le respect des exigences techniques, réglementaires, délais et budgétaires de l'avant-projet sommaire jusqu'à la mise au point,
- Réaliser les **calculs** nécessaires au dimensionnement des installations : bilan des puissances, charges cheminements etc...,
- Rédiger les documents techniques (notes de calculs, schémas techniques, carnets de câbles, nomenclature, analyses fonctionnelles, programme maintenance, procédures, notices et divers documents de suivi de projets, etc.) et les cahiers des charges pour les sous-traitants,
- Effectuer les **consultations fournisseurs** pour les approvisionnements,
- Participer aux phases de fabrication, de montage et de mise au point en contrôlant la bonne réalisation relative à ses conceptions,
- Participer aux réponses aux appels d'offres et aux consultations clients pour l'évaluation des coûts et des délais,
- Collaborer au sein d'une équipe projet composée du chef de projet, des collaborateurs de tous les bureaux d'études (Mécanique, Fluide, Contrôle Commande) et du pôle Production/Intervention,
- Assurer la relation client dans le cadre de ses études en présence du Chef de Projet ou Chargé d'Affaires,
- Mener une veille pour s'adapter aux évolutions technologiques et envisager les améliorations
- Intervenir ponctuellement chez nos clients en France (DOM/TOM inclus) et Europe dans le cadre d'expertise et/ou de mise en service et/ou de formation

## Compétences & qualités requises

- **BAC +5 en électrotechnique ou génie électrique ou automatisme** - Expérience dans le milieu industriel.
- Maîtrise d'un logiciel de conception électrique,
- Connaissance souhaitée d'un logiciel de développement automate ou interface Homme/Machine
- Maîtrise de l'anglais
- Capacité d'adaptation, rigueur, curiosité, autonomie, esprit d'équipe, excellent relationnel
- Votre dynamisme et vos prises d'initiatives seront appréciés
- Des compétences en programmation d'automates industriels seraient un atout

## COMEX en quelques mots...



Dans le domaine de pression maîtrisée, COMEX déploie son expertise dans la réalisation, allant de l'étude à la fabrication, des **centres d'oxygénothérapie hyperbare** et des **caissons de recompressions d'urgence**, ainsi que des **machines industrielles à pression contrôlée**. Nous assurons aussi bien la mise en service et la maintenance, préventive et curative, de ces équipements, que la modernisation des installations toutes marques.

Notre **centre d'essais hyper et hypobares** unique en Europe et notre **centre de formation** offrent un large panel de services.

### Notre plateau technique :

**Un centre d'essais hypobare pour les simulations de missions spatiales**, habitées ou robotiques vers la Lune et Mars.

**Doté d'une fosse de 10 m de profondeur, notre bassin** principal dispose d'une contenance de 1800 m<sup>3</sup>. Il a été conçu pour tester en conditions réelles les procédures et équipements développés par nos clients et partenaires.



### Le centre hyperbare COMEX à

**Marseille** dispose de moyens d'essais tout à fait exceptionnels. L'ensemble de ses caissons hyperbares est mis à la disposition de nos clients pour la qualification des équipements et des méthodes d'intervention humaine en milieu extrême. Le centre étend ses activités à tous types de tests de matériel en pression interne ou externe. Ces essais sont réalisés dans une série de caissons, de pression de service et de tailles

différentes, aptes à accueillir des équipements présentant des volumes allant de quelques décilitres à plusieurs mètres cubes.

## Des beaux projets & réalisations...

