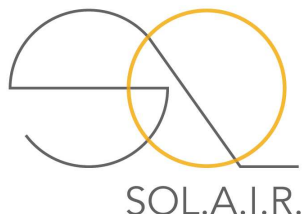


Offre d'emploi Ingénieur(e) chargé(e) d'affaires en Electricité courants forts - courant faibles (CSSI, solaire PV)



SOL.A.I.R. est un bureau d'études pluridisciplinaire, situé à Aix en Provence, qui intervient en construction, réhabilitation, restructuration et maintenance des bâtiments.

Notre équipe d'une quinzaine de personnes, est composée d'ingénieurs et de techniciens, d'une architecte et d'une designer d'espace.

« Nos intervenants ont une vision métier large, en réalisant des missions de la programmation à l'exploitation en maîtrise d'œuvre ou AMO. C'est une réelle volonté de notre part de ne pas cloisonner les métiers, pour plus d'enrichissement intellectuel. »

Si, comme nous, vous souhaitez œuvrer pour des bâtiments plus économes, confortables et performants, que le travail en équipe vous séduit, et que vous avez envie de travailler sur des sujets divers et variés, l'équipe de SOL.A.I.R. vous accueillera avec plaisir !

Poste à pourvoir : **Chargé(e) d'affaire en Électricité CFO/CFA**

Les missions qui vous seront confiées :

- des études complètes de projet de bâtiments, de l'APS jusqu'au suivi des travaux, dans les domaines de l'électricité et des courants faibles ;
- l'organisation et le suivi du travail des techniciens (études techniques, plans) ;
- des missions de diagnostics d'installations existantes ;
- la prospection : sous le contrôle du responsable ingénierie, réalisation de devis d'étude dans le domaine de compétence.

Selon votre profil, vous pourrez être amené(e) à réaliser des missions sur les sujets suivants :

- maîtrise d'œuvre et/ou coordination SSI
 - études de faisabilité solaires photovoltaïques revente/autoconsommation et dimensionnement
- Le bureau d'études possède tout le matériel nécessaire pour la réalisation d'audits énergétiques (pinces ampèremétriques, analyseur réseau et enregistreurs, caméra thermique), et dimensionner au mieux les installations solaires PV en autoconsommation.

Qualifications & compétences du/de la candidat(e)

Electricité courants forts,

Electricité courants faibles (VDI, SSI, GTB, ...)

Eclairage artificiel : confort visuel, calculs d'éclairage,

Normes NF C 14-100, 15-100

Systèmes photovoltaïques,

Maîtrise de l'énergie,

Logiciels spécialisés utilisés : ECODIAL, DIALUX, AUTOCAD, PV-SYST

Profil :

Formation d'ingénieur (bac+5) ou équivalent

Expérience significative de 5 ans dans un bureau d'études orienté « bâtiment »

Rigoureux(se) et passionné(e) !

Conditions et exercices

CDI à temps complet

Rémunération : selon expérience professionnelle

Localisation géographique : Aix en Provence, Marseille et alentours

Contact

recrutement@solair-aix.fr

(objet : « recrutement chargé(e) d'affaire Electricité »)

Tél : 04 42 26 41 17

www.solair-aix.fr