

Ingénieur(e) CFO / CFA expérimenté(e)



Titre de l'offre :	Ingénieur(e) expérimenté(e) CFO CFA pour bâtiments à faible consommation d'énergie et bâtiments à énergie positive
Contrat de travail :	CDI
Localisation géographique :	France / Hauts de Seine (92) Déplacements possibles en France
Expérience requise :	Bac +3 ou Bac +5 et expérience d'au moins 2-3 ans dans le domaine de l'électricité dans le bâtiment (Bureau d'études ou entreprise)
Poste à pourvoir :	Immédiatement
Secteur d'activité :	Maîtrise de l'énergie, Génie Electrique, HQE, BTP
Mission :	<p>Entreprise innovante, AMOES intervient sur les projets de construction pour œuvrer à la réduction des impacts environnementaux, avec une forte spécialisation sur la composante énergétique.</p> <p>Au sein d'une équipe dynamique et motivée, vous allez travailler sur la conception d'installations électriques (branchements, éclairage, courants faibles/forts, sécurité incendie, VDI) basse consommation pour des projets de bâtiments résidentiels et tertiaires, en neuf et rénovation, à très basse consommation d'énergie. Un objectif prioritaire sera la recherche de solutions innovantes pour aboutir à des installations efficaces et peu consommatrices d'énergie.</p> <p>Vous serez référent du Lot Electricité en interne et à ce titre serez chargé de développer les outils R&D (dimensionnement, chiffrage...), réaliser la veille technologique, encadrer/former les ingénieurs électriciens juniors et participerez aux comités transverses de maîtrise d'œuvre.</p> <p>En parallèle, vous serez amené à vous diversifier sur les autres lots fluides, l'enveloppe, l'environnement et pourrez aussi travailler sur des campagnes de mesures électriques sur des bâtiments existants, selon les opportunités et vos envies.</p>
Profil :	<p>De formation BAC +3 ou 5 spécialisé en génie électrique dans le bâtiment avec une première expérience dans le domaine, vous maîtrisez office, Autocad.</p> <p>La capacité à effectuer d'autres tâches est un plus, comme des études énergétiques type calcul réglementaire thermique, calculs de dimensionnement de chauffage...</p>
Rémunération :	Selon politique salariale AMOES et profil de la candidature
Contact :	merci d'adresser CV, lettre de motivation à recrutement@amo.es