

Stagiaire ingénieur(e) CFO / CFA



Titre de l'offre :	Stagiaire ingénieur(e) spécialiste électricité du bâtiment pour bâtiments à faible consommation d'énergie et bâtiments à énergie positive
Contrat de travail :	Stage de 4 à 6 mois avec possibilité d'embauche en CDI ou CDD
Localisation géographique :	France / Hauts de Seine (92) Déplacement possible en France
Expérience requise :	Bac + 3 à Bac + 5
Poste à pourvoir :	Immédiatement
Secteur d'activité :	Maîtrise de l'énergie, Génie Électrique, 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 jeune entreprise 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 bâtiment 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. Vous pourrez aussi travailler sur des campagnes de mesures électriques sur des bâtiments existants.</p>
Profil :	<p>Vous souhaitez vous impliquer dans le secteur de l'énergie et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre. De formation BAC +3 ou 5 spécialisée en génie électrique dans le bâtiment, 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>
Conditions du stage :	33% du SMIC + 50 % des frais de déplacements en commun + ticket restaurant de 7 euros dont 50% pris en charge par l'entreprise
Contact :	merci d'adresser CV, lettre de motivation à recrutement@amo.es