

**Ingénieur(e) junior AMO et BET
environnement**



Titre de l'offre :	Ingénieur(e) junior AMO et BET environnement pour bâtiments à faible consommation d'énergie et bâtiments à énergie positive
Contrat de travail :	CDI ou CDD
Localisation géographique :	France / Hauts de Seine (92) Déplacement possible en France
Expérience requise :	Jeune diplômé avec moins de 1 an d'expérience
Poste à pourvoir	Immédiatement
Secteur d'activité :	BTP, HQE, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Maîtrise d'Œuvre Environnementale, Maîtrise de l'énergie
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 ouverte, vous réaliserez des missions d'AMO et de Maîtrise d'œuvre environnementale.</p> <p>En AMO vous conseillerez des clients variés (public, privé) pour définir la stratégie environnementale des projets et superviser le travail de la maîtrise d'œuvre et des entreprises.</p> <p>En BET HQE vous serez responsable au sein de l'équipe de maîtrise d'œuvre de la conception environnementale du projet et de la réalisation des études : STD/SED, éclairage naturel, gestion de l'eau, ACV.</p> <p>Vous pourrez être amené en parallèle à intervenir sur des missions d'audit énergétique ou de maîtrise d'œuvre fluides et à participer aux sujets de R&D chez AMOES.</p>
Profil :	<p>Sur un cursus BAC + 5, vous bénéficiez idéalement déjà d'une première expérience dans le secteur du bâtiment en bureau d'études ou en entreprise, en lien avec la qualité environnementale du bâtiment dans le cadre de stage précédent.</p> <p>Vous êtes rigoureux et avez un goût prononcé pour les aspects techniques de la qualité environnementale et pour l'innovation. Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques (logiciels d'études, excel, VBA). Vous avez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse.</p> <p>Vous êtes très concerné(e) par les problèmes liés au développement durable et au changement climatique.</p>
Rémunération :	Selon politique salariale AMOES et profil de la candidature
Contact :	merci d'adresser CV, lettre de motivation à recrutement@amo.es