

**Offre Stagiaire Ingénieur dans le Bâtiment  
H/F**



Titre de l'offre :	<b>Stagiaire Ingénieur dans le Bâtiment H/F</b>
Contrat de travail :	<b>Stage de 6 mois avec possibilité d'embauche en CDI ou CDD</b>
Localisation géographique :	France / Hauts de Seine (92). Déplacements possibles en France
Expérience requise :	Jeune diplômé / moins de 1 an
Poste à pourvoir :	Dès que possible
Secteur d'activité :	Architecture / BTP / HQE, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Maîtrise d'Œuvre Environnementale et fluides
Mission :	<p>Au sein d'une équipe dynamique et ouverte, vous réaliserez des missions d'AMO et de Maîtrise d'œuvre environnementale. Vous serez amené à travailler avec des ingénieurs confirmés et réaliser des études énergétiques (STD, FLJ). Un sujet de recherche vous sera également confié.</p> <p>AMOES intervient en AMO depuis la faisabilité et la programmation jusqu'à l'exploitation sur des projets variés (toutes typologies de bâtiments, maîtrise d'ouvrage publique et privée, montages complexes type PPP/CREM, avec ou sans certification H&amp;E/HQE/BREEAM). L'approche d'AMOES est d'apporter à ses clients une forte compétence technique développée notamment en synergie avec nos pôles maîtrise d'œuvre et mesures. Une attention particulière est portée au thème de la performance énergétique. Le chef de projet est en charge du suivi du projet vis-à-vis des objectifs programmatiques et/ou de certification. Il est à l'interface entre la MOA et l'équipe de maîtrise d'œuvre pour tous les sujets environnementaux.</p>
Profil :	<p>De formation 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</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 :	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 <a href="mailto:recrutement@amoes.com">recrutement@amoes.com</a>