



23, avenue Foch - bâtiment 10 - 75016 Paris
+33 608 85 48 89 - l.carteret-roustang@wo2.com

RESPONSABLE RECHERCHES et DEVELOPPEMENT JUNIOR - DIRECTION INGENIERIE TRAVAUX ALTERNANCE

Construction d'Immeubles tertiaires à faible empreinte carbone, aspects généraux du bâtiment (thermique, acoustique, bilan carbone... et Bois Massif « CLT »)

WO2 est née en 2017 de l'ambition commune de **Guillaume Poitrinal et Philippe Zivkovic**, alors respectivement Dirigeant d'Unibail-Rodamco et Président de BNP Paribas Real Estate, de créer un nouveau modèle de bureaux.

En l'espace de cinq ans, WO2 est devenu le **leader de la construction de bureaux bas carbone**.

Les innovations techniques développées autour du bois massif et l'attention permanente portée sur la sobriété et le réemploi ont déjà permis une **réduction d'environ 50% de l'empreinte carbone** par rapport à une construction classique, tout en offrant un confort d'usage exceptionnel.

WO2 comptabilise aujourd'hui **350 000 m²** livrés ou engagés pour le compte d'ICAWOOD, fonds d'investissement doté de 750 millions d'euros de fonds propres, créé par ICAMAP et IVANOHE CAMBRIDGE afin de construire des bureaux de nouvelle génération dans le Grand Paris.

En pleine croissance, Pour accompagner son développement et poursuivre ses recherches techniques, WO2 cherche son prochain stagiaire pluridisciplinaire en R&D rémunéré au sein de la direction de l'ingénierie.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Participer à la croissance d'une entreprise innovante, engagée dans la transition écologique, et déjà leader sur son marché.
- Réaliser des missions très diversifiées, être au contact de professionnels de secteurs divers (architectes, ingénieurs, notaires, aménageurs et services publics) et développer des compétences de gestion de projet
- Rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée
- Vivre l'expérience du terrain en allant sur des chantiers de construction

Pour en savoir davantage : www.wo2.com

Les missions

- Veille technologique sur les procédés et équipement (CVC, protection incendie, façades...), matériaux (CLT, LVL, BLC), et leurs assemblages ; contacts avec les industriels ; si le profil du candidat le permet : participation à des groupes de travail professionnels sur ces matériaux (commissions du CSTB, etc...)
- Participation aux études de conception des projets, choix des techniques et composants
- Participation à la mise au point de méthodes de calcul du bilan carbone des constructions
- Participation à la définition des objectifs de Labélisations (énergétiques, Bas Carbone...)

Profil recherché

- De formation ingénieur
- Autonome, et très pro actif(ve) vous êtes capable de passer de missions très opérationnelles à des missions très stratégiques énergique, créatif, polyvalent, capable d'assumer des responsabilités
- Bonnes connaissances d'Excel et PowerPoint
- Entrepreneur(euse) : très forte capacité d'adaptation et imaginaire(ve) capable de suivre l'impact de vos actions et de challenger les opérations menées
- Excellent relationnel : poste transverse, nécessitant beaucoup de coordination en interne et en externe

Déroulement des entretiens

ENVOYER lettre de motivations + CV à l.carteret-roustang@wo2.com – 2 entretiens