

Offre de poste : Chargé.e de Projet Bâtiment – Adaptation Climatique & Biodiversité (H/F) – en alternance avec la formation Grenoble INP – Année de spécialisation « Acteur de l'économie régénérative »

Rejoignez un groupe industriel leader dans les équipements de levage et carrosseries, engagé dans une transformation environnementale ambitieuse. Dans le cadre de notre **plan de décarbonation** (réduction de 55 % des scopes 1 & 2 d'ici 2036), nous lançons un **projet pilote** sur l'un de nos 40 sites, afin d'y tester des solutions généralisables au reste de la France : sobriété énergétique, végétalisation avec une prise en compte des enjeux de biodiversité, et adaptation aux risques climatiques identifiés via notre **matrice de risques nets** (issue du Diag Adaptation Bpifrance).

Nous recherchons un.e **ingénieur.e en alternance** pour assurer le **pilotage opérationnel** de ce projet bâtiment en tant que **maître d'ouvrage délégué.e**, avec une implication possible en **assistance à maîtrise d'œuvre (AMO)** pour le suivi des chantiers.

Missions clés

1. Pilotage technique et stratégique

- **Analyse des données** : Exploiter la matrice de risques climatiques et les audits énergétiques pour prioriser les actions (isolation, rénovation des systèmes CVC, intégration d'EnR, résilience des infrastructures, etc.).
- **Rédaction des cahiers des charges** : Définir les spécifications techniques pour les lots travaux (ex : performances thermiques des enveloppes, solutions de rafraîchissement passif, etc.), en collaboration avec les bureaux d'études techniques (BET).
- **Suivi des indicateurs** : Garantir le respect des objectifs de décarbonation (kWh/m²/an, % d'énergies fossiles substituées) et des phasages des chantiers.

2. Intégrer la biodiversité et la nature dans les aménagements

- Travailler avec des écologues, paysagistes et spécialistes de la biodiversité, pour établir un **diagnostic écopaysager du site** (bibliographie amont sur le contexte écologique aux alentours du site et nuisances anthropiques, inventaire faune / flore / habitats, etc.) et assurer son suivi après
- Participer à la conception de **solutions fondées sur la nature** (densification / plantation d'une strate arborée, plantation de plantes grimpantes, corridors écologiques, noues, etc.)
- Définir, avec l'aide des spécialistes, les **indicateurs adaptés** et assurer le **suivi naturaliste** du site (nombre de strates végétales, taux d'espèces exotiques envahissantes, taux d'imperméabilisation, etc.)

3. Coordination et conformité

- **Interface MOA/MOE** : Assurer le lien entre la direction, les entreprises titulaires des lots, et les écologues pour une intégration cohérente des enjeux biodiversité (ex : trames vertes, ilots de fraîcheur, noues, etc.).

- **Contrôle qualité** : Vérifier la conformité des réalisations aux normes en vigueur (RE2020, ISO 50001) et aux plans d'assurance qualité (PAQ).

4. Reporting et amélioration continue

- **Synthèse des OPR (Ordre de Prise en Compte des Réserves)** et des **comptes-rendus de chantier** pour ajuster les plannings et budgets.
- **Veille réglementaire** : Anticiper les évolutions (ex : décret tertiaire, obligations liées à la loi Climat et Résilience).

Profil recherché

- **Formation** : Diplôme d'ingénieur.e avec une connaissance bâtiment/génie civil
- **Expérience/Compétences** :
 - Connaissance des **phases d'un projet bâtiment** (de l'**APD** à la **réception des travaux**), idéalement avec une première expérience en **MOA ou AMO**, et des sujets d'efficacité énergétique
 - Maîtrise des outils de suivi (ex : planning PERT, logiciels de type MS Project ou Primavera) et si possible des **documents contractuels** (CCAP, CCTP).
 - Intérêt confirmé pour les enjeux RSE, adaptation climatique et biodiversité (une connaissance des bilans carbone et des études de faisabilité technique seraient un plus).
- **Soft skills** : Rigueur, capacité à arbitrer entre contraintes techniques, budgétaires et environnementales, ouverture et capacité d'apprentissage.
- **Mobilité** : Déplacements réguliers à prévoir sur les sites en France (siège au sud de Valence). Télétravail partiel possible.

Ce que nous offrons

- Un poste **opérationnel** où vous serez acteur.rice de la transition écologique, avec une visibilité sur des **chantiers pilotes** et des solutions innovantes.
- Un environnement où l'**autonomie** et la **proposition de solutions techniques** sont encouragées.

Modalités

- **Type de contrat** : une année de formation en alternance, puis CDI
- **Localisation** : Rhône-Alpes, des déplacements fréquents sont à prévoir
- **Prise de poste** : La formation débute en septembre 2026.

Intéressé(e) ?

Envoyez votre CV et un message de motivation à : recrutement@groupe-vincent.fr
Référence : **Chargé.e de projet Bâtiment en alternance**