

73460 Montailleur
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1701271142

Chargée de projet en bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

02/2015 :

formation opérateur en infiltrométrie des bâtiments pour les labels bbc effinergie et rt puis obtention du certificat d'opératrice de mesures o2 formation et organisme qualibat

10/2014 :

formation chargée de projet energie et bâtiment durables asder niveau bac+4

10/2012 :

licence professionnelle valorisation des produits et des espaces montagnards université de savoie niveau bac+3

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénieure thermique

bureau d'études fil d'air oxalis réalisation d'études thermiques et d'audits règlementaires (copropriétés et particuliers) conseils en rénovation avec thermographie / infiltrométrie / bilans thermiques formation pour architectes sur le logiciel pléiade comfie

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénieure qualité de l'air

bureau d'études fil d'air oxalis et entreprise individuelle réalisation de tests d'infiltrométrie et a.m.o étanchéité l'air

07/2014 - 10/2014 :

Façadier / Façadière isolation thermique par l'extérieur - ITE

membre du bureau d'études savoie eco'logis conseil réalisation d'études thermiques pour les particuliers assistance aux tests d'infiltrometrie

12/2012 - 08/2013 :

Ingénieur / Ingénieure efficacité énergétique bâtiment

membre de l'asder pilotage du défi famille énergie positive avec conseils en économies d'énergie mission de réalisation d'audit thermique d'un bâtiment communal

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Conseils techniques et aide à la décision pour les constructions neuves et les rénovations
Connaissance du planning d'un chantier
Connaissance des interactions entre les éléments d'un bâtiment
Spécialisation en étanchéité à l'air et hygrométrie des parois d'un bâtiment
Connaissance des modes constructifs, des matériaux / éco-matériaux et des équipements (CVC)
Compétences en gestion de projet, travail en équipe et transmission de connaissances
Thermique du bâtiment et efficacité énergétique

Informatique : Word, PowerPoint, Fan Testic, Infiltréa, Pléiade-Comfie, Perrenoud, Wufi, Conducteo

Permis

Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Anglais : Lu et parlé (niveau universitaire)