

Chen T. - Né

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 241114192507

Auditeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France.

Formations

20180930 : Bac +3IMT Mines Albi, Albi; Université : Université du Hubei, Wuhan, Hubei, ChineWuhanÉcole d'ingénieurs; Diplôme d'ingénieur en Bâtiment a énergie positif ENR solaire (photovoltaïque et thermique), Réhabilitation énergie, Eco conception (HQE, ACV, bilan carbone...), certificat/règlementation (RT2012, BREEAM, E+C- ...), Analyse économique et évaluation environnementale, diagnostique énergétique (PLEIADES), Architecture Bioclimatique, confort thermique et environnement, Gestion énergétique urbaine, Thermodynamique, Automatique, Gestion économique, Marketing, Etude de marche, Business game, Design thinking.; Licence : Nouveaux matériaux et dispositifs d'énergie; Méthodes de synthèse et de préparation des matériaux, Structure et application de la matière, Principes et technologie des cellules solaires, Introduction aux nouvelles énergies, Principes et applications de l'électrochimie, Diagramme de phases et changement de phase, Physique du solide, Chimie, C++

Expériences professionnelles

2021090120240229

AuditeurTÜV SÜD, Shanghai, Chine- Exécuter des vérifications et audits des émissions de GES pour l'entreprise et les produits sous ISO14064/14067, PAS 2060 - Coordonner le projet de Carbon Net Zero Roadmap - Offrir une formation sur les émissions de GES au client Conseil, (# Bilan Carbone, certification bâtiment vert, ACV bâtiment, BREEAM, HQE)

2021010120210831

Terao Asie, Shanghai, Chine- Identifier, quantifier et évaluer les émissions de GES pour l'entreprise sous Bilan carbone, développer des inventaires d'entreprise et rédiger un rapport d'évaluation - Conduite d'un analyste environnemental du bâtiment, étude du schéma BREEAM

2020050120201031

Assistante ingénieur rechercheCSTB, Paris, FranceJe participe aux améliorations méthodologiques de simulation thermique dynamique développée pour des bâtiments non isolés - Calcule les caractéristiques thermiques dynamiques des parois par les méthodes dans la norme NF EN ISO 13786 - Propose des méthodes forfaitaires et simplifiées qui découlent de la norme NF EN ISO 13786

2019050120190831

Assistante ingénieur logistiquePoste, Albi, FranceOptimiser la gestion des flux pour améliorer la distribution multi-flux de la région Occitanie - Analyse et décrire les différents schémas de flux existants (colis, courrier, Chronopost...) - Vérifier et proposer une meilleure robustesse des flux logistiques

Langues

- Anglais (orale : bilingue / écrite : avance), Chinois (orale : maternelle / écrite : expérimente), Français (orale : bilingue / écrite : avance) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Analyse économique, Architecture, Chimie, bâtiment vert, Design thinking, gestion des flux, thermique, thermiques, ingénieur en Bâtiment, inventaires, Marketing, colis, Chronopost, logistiques, Physique du solide, audits, simulation, photovoltaïque, cellules solaires, Réhabilitation, électrochimie, Etude de marche (Expert)