

Hassane H. - Né
95880 Enghien-les-bains
4 ans d'expérience
Réf : 1706211249

Ingénieur conception management de la construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016-2019 Formation d'ingénieur Conception et Management de la Construction Mines d'Alès par apprentissage.

2015-2016 Classe Préparatoire maths spé ATS, et Licence 2 Sciences pour l'ingénieur, Université Paris-Nord XIII, et Lycée Paul Eluard.

2010-2012 DUT Mesures Physiques, IUT Paris -Nord XIII mathématiques, informatique industrielle, automatisme, transfert thermiques, machines thermiques, thermodynamique, cycle thermodynamique, propriétés des matériaux, matériau résistance et structures mécanique, acoustique, mécaniques des fluides.

Juin 2009 Baccalauréat Général Scientifique (Option mathématiques appliquées et sciences de l'ingénieur), Académie de Créteil.

Expériences professionnelles

Sept 2016 à ce jour

Apprenti chef de projet maîtrise d'ouvrage en performance énergétique, Ville de Nîmes, programmation, gestion financière, maîtrise d'oeuvre interne, gestion d'exploitation - maintenance en énergie d'un parc de 500 bâtiments, suivi de chantier 6M€.

2012-2015

Assistant maîtrise d'oeuvre d'exécution, H Group Corps d'état Chauffage Ventilation Climatisation sur différents projets contrôles de conformité RT2005, RT2012 sur des projets labellisés, certifiés (HQE, BBC), autocontrôles, OPR. Rédaction de rapports procès-verbaux, connaissance des CCTP, OPC

Avril – Juin 2012

Stage maîtrise d'oeuvre, projet Archives Nationales Pierrefitte-sur-Seine BETOM Ingénierie (10 semaines). Réalisation des essais coordonnées, auto-contrôles, opérations préalables à la réception et rédaction de rapports tout corps d'état.

Langues

- Anglais : bon niveau (B1, score TOEIC 795) / Espagnol : niveau baccalauréat / Dialecte berbère : langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Machines thermiques, systèmes thermodynamique, transfert thermique, isolations, échange de chaleur et de matière, calcul de bilan de chauffage climatisation froid industriel dimensionnement des échangeur de chaleur centrale thermique turbine à gaz, calcul de bilan d'énergie, gestion de vapeur humidité air sec, cycle , climatisation chauffage ventilation,

- Bases de calcul des structures, contraintes et actions dans les structures matériaux résistance des matériaux.
- Electronique automatisme informatique industrielle, courant faible, courant fort
- Culture de l'énergie du bâtiment, efficacité énergétique des bâtiments RT 2005 RT 2012, GTB, domotique.
- Culture des énergies fossiles, renouvelables.
- Culture du bâtiment gros oeuvre second oeuvre. Béton, béton armé
- Connaissances dans le calcul thermique du bâtiment.
- Connaissance des marchés publics CREM, REM, MPPE, CPE, loi MOP

Informatique - Bureautique-DAO

Excel, Word, Power Point : Très bon niveau

Pléiade COMFIE - Perrenoud : bon niveau. Thermoptim, Ansys : bon niveau

DAO : Autocad : bon niveau (3ans de pratique) RDM : RDM6, Robot : bon niveau

MatLab, C++ Langage C : bon niveau (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, nature

Aventure, Enduro, VTT

Architecture Moderne

Lecture (actualité)

Cinéma

Sports:

Football

Tennis

Ski alpin