

Alexandre D. - Né le 29/06/1990

--

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1603121214

Ingénieur thermique

Objectifs

- « J'ai débuté mon parcours professionnel par un diplôme très formateur...un CAP. Commencer au "bas de l'échelle" fut la meilleure des choses qui pouvait m'arriver pour construire un parcours professionnel ambitieux. »

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 : Master - Energie : Sources, Stockage, Conversion, Gestion. Université de Montpellier - Formation en alternance.

2013 : Licence Professionnelle - Maîtrise de l'Energie et Energies Renouvelables. Université de Technologie de Troyes (UTT) - Formation en alternance.

2012 : Diplôme Universitaire - Gestion des Entreprises du Patrimoine Bâti. Université de Reims Champagne-Ardenne - Antenne de Troyes.

2009 : Baccalauréat Professionnel - Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques.

2007 : Certificat d'Aptitude Professionnel - Installateur Sanitaire.

Expériences professionnelles

2014-2016

Ingénieur chargé d'études en alternance - Engie Axima, Nantes. Réalisation de tous les documents d'études : étude de dimensionnement, étude thermique, note de calcul, schémas de principe, plans d'exécution. Dimensionner le matériel et le sélectionner, négocier les prix, approvisionner un chantier. Réalisation et suivi du budget et du planning. Accompagnement et suivi de plusieurs chantiers importants, lot CVC de 500 k€ à 5,5 M€.

2012-2013

Ingénieur thermique en alternance - QuelleEnergie.fr, Paris. Création et modification des simulateurs d'économies d'énergie proposés aux internautes. Conception et animation des formations techniques internes sur les économies d'énergie

Juillet 2012

Stage Chargé de mission économie énergie - Mairie de Bédarieux. Elaboration et chiffrage de solutions énergétiques avec une économie de 86 000 €. Participation à de multiples réunions concernant l'Agenda 21.

Mars 2012

Stage Chargé d'affaires CVC - SARL Masson, Troyes. Accompagnement du responsable sur un chantier de rénovation de plus de 3 000 000 €.

Atouts et compétences

Ingénieur chargé d'études

Réalisation de tous les documents d'études : étude de dimensionnement, étude thermique, note de calcul, schémas de principe, plans d'exécution. Dimensionner le matériel et le sélectionner, négocier les prix, approvisionner un chantier. Réalisation et suivi du budget et du planning. Accompagnement et suivi de plusieurs chantiers importants,

lot CVC de 500 k€ à 5,5 M€.

Ingénieur thermique

Création et modification des simulateurs d'économies d'énergie proposés aux internautes. Conception et animation des formations techniques internes sur les économies d'énergie

Chargé de mission économie énergie

Elaboration et chiffrage de solutions énergétiques avec une économie de 86 000 €.

Participation à de multiples réunions concernant l'Agenda 21

Chargé d'affaires CVC

Accompagnement du responsable sur un chantier de rénovation de plus de 3 000 000 €. (Expert)