

Arnaud P. - Né le 26/09/1976
56850 Caudan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 712181038

Technicien d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

2007 : titre: technicien supérieur en maintenance et exploitation climatique + 1998: dut génie thermique et énergie + 1996 : math sup tsi + 1995: bac sti génie électrotechnique

Expériences professionnelles

·formation de technicien supérieur de maintenance et d'exploitation climatique en cours (du 02/01/2007 au 21/12/2007). 2 stages passés au sein de l'entreprise Elyo, agence de Lorient. Maintenance et exploitation des équipements et installations climatiques.

·opérateur de fabrication, dans l'industrie pharmaceutique, comprenant la fabrication de capsules molles, la maintenance de premier niveau et conduite de ligne semi- automatisée, dans le respect des BPF et normes relatives à l'activité de l'entreprise, posté en 5*8. Secouriste du travail, et formé à l'intervention incendie. Entreprise Capsugel Ploermel, filiale de Pfizer. 2003 à 2006.

·au sein d'une entreprise certifiée iso 9001, dépannage, essais, et tests fonctionnels d'armoires électriques destinées aux opérateurs de téléphonie mobile. Poste situé entre la fabrication et l'expédition, en relation constante avec la qualité et le bureau d'études. SAED, Dol de Bretagne. 2000 à 2002.

·calculs thermiques et dimensionnement d'installations climatiques dans le cadre d'un stage de fin d'études , en deuxième année de DUT. Direction des travaux maritimes, Lorient.

Langues

- Anglais & allemand: lu, écrit et parlé, niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

·Réaliser : _des bilans thermiques-déperditions et apports-, et notes de calculs, et rédiger un document de synthèse _le relevé technique et le diagnostic d'une installation en vue de sa modification et/ou amélioration, rédiger un cahier des charges, proposer des solutions techniques, et chiffrer l'ensemble de la proposition
·Dimensionner et choisir le matériel, les réseaux hydrauliques et aérauliques, et concevoir les installations en fonction du cahier des charges client,
·Mettre en place un contrat de maintenance et d'exploitation
·Assurer la maintenance d'armoires électriques, d'équipements thermique de moyenne puissance et de conditionnement d'air ainsi que leur mise en service et exploitation

Tableur Excel, et traitement de texte Word (Expert)

Permis

A, B, E