

Fanny G. - Né le 27/01/1985
56600 Lanester
1 an d'expérience
Réf : 1112051009



Bureau d'etudes / des methodes chaudronnerie / serrurerie / métallerie

Ma recherche

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

Formations

2009 : - obtention du c.q.p.m. (certificat de qualification paritaire de la métallurgie)
- licence professionnel réalisation d'ouvrages chaudronnés (licence roc), iut de brest, en alternance chez prigent m.c.d.
2008 : - diplôme universitaire et technique génie mécanique et productique (dut gmp), iut de brest
2005 : - baccalauréat scientifique - spécialité sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

2011

1-03-2011 au ... : Dessinatrice à la Métallerie de KERPONT, à LANESTER.

4-10-10 au 25-02-2011 : Dessinatrice chez Entreprise GEAY, à St Nazaire.

10-06 au 24-06-2010 : Soudeur TIG INOX, chez GEMINOX, à St Thégonnec.

15-03 au 08-04-2010 : Remplacement en tant que professeur de technologie dans le collège Pays des Abers, à Lannilis.

02-02 au 12-02-2010 : Travail en Bureau d'Etudes chez MINGAM, à Plabennec. - Réalisation de plans de serrureries Sep. 08 à Sep. 2009 : Formation en alternance chez PRIGENT M.C.D., à Plougasnou. - Réalisation du Document Unique, - Réalisation de plans de serrureries sur demande d'un architecte, - Création de fiches de fabrications, - Création de documentation pour suivi d'affaires, - Réalisation de diverses pièces de serrureries à l'atelier. 18-02 au 25-04-2008 : Stage à la DCNS, à Brest, dans les services Electro-Mécanique. Optimisation des bancs d'essais d'Air à Haute Pression.

Langues

- Anglais : niveau scolaire Allemand : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels informatiques
CAO-DAO : Solidworks, Motionworks, Catia V5, AutoCAD (& CESIOM-CRYSTAL), RDM6, TopSolide
Bureautique : World, Excel, Open Office, Power Point, Ganttproject (Expert)

Permis

A, B, E

Centres d'intérêts

- Equitation : diplôme Galop 6

Loisirs : Equitation, Moto, Dessin, Bricolage, Musique, Informatique