

Malik H. - Né

--

5 ans d'expérience

Réf : 1712231317

Ingénieur électrotechnique

Ma recherche

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

Formations

2012 - 2013 Master 2 énergie électrique - Université STGI de Belfort

Projet : Utilisation des cellules solaires avec stockage d'énergie.

2011 - 2012 Master 1 science pour l'ingénieur en énergie électrique - Université STGI de Belfort

Projet : Caractérisation et modélisation de supercondensateur (Montage d'un banc d'essai).

2004 - 2010 Diplôme d'ingénieur d'état en électrotechnique - Université de Tizi-Ouzou (ALGERIE)

Projet : Etude des oscillations subsynchrones dans un système turbo-alternateur

Expériences professionnelles

2014-2015

Ingénieur étude (CDD 1 ans) - Société Normande de Transformateur-Duriez (SNT Duriez) Dimensionnement de transformateur de distribution et de puissance Responsable plate forme d'essais de transformateurs électriques

2013

Stage (6mois) - Société Normande de Transformateur-Duriez (SNT Duriez) Etude et dimensionnement de transformateur de puissance. Mise en oeuvre d'un banc d'essai et schémas de câblage d'armoires des auxiliaires des transformateurs

Langues

- Français : courant. - Anglais : moyen. - Arabe : courant - Kabyle : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur maintenance industrielle

Habilitation électrique (B1V, BR, H0, B2V).

Logiciels

- Microsoft Office (Word, Excel "programmation en VBA", PowerPoint).

- Matlab et Simulink, Comsol Multiphysics, Pros design expert.

- Labview, PL7 micro, Saber, Flux 2D, Autocad electrical (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-- Développement web

- Voyages, tourisme

- Football, handball, natation