

Innocent A. - Né en 1988
63000 Clermont Ferrand
4 ans d'expérience
Réf : 1604271311

Ingenieur electrique

Ma recherche

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

Formations

2014 - 2015 : Diplôme universitaire en Ergonomie, Université Blaise Pascal Clermont Ferrand
Analyse des déterminants de l'activité et du travail pour l'amélioration de la performance et du bien-être des salariés.

2013 - 2014 Master 2 Gestion et Transformation de l'énergie Electrique, Université Blaise Pascal Clermont Ferrand

Dimensionnement et conception de système de transformation transport et conversion d'énergie électrique (énergies renouvelables et non renouvelables) - Appareillages de coupures et de protections - Capteurs et instrumentations - habilitation et sécurité électrique - électrotechnique - conception assistée par ordinateur.

2010 - 2011 Master 2 Réseaux Electriques et Haute Tension, Université Ibn Khaldoun (Algérie)
Gestion du réseau de transport Electrique - dimensionnement de réseau électrique HT/BT - stabilité et conduite des réseaux - électronique de puissance - électrotechnique.

Expériences professionnelles

2012 à aujourd'hui

Responsable et Maitre de chant du chœur desanges du 63 Gestion d'équipe (30 membres) - organisateur concert des 10 ans du chœur

Juillet 2012 à décembre 2015

Réceptionniste intérimaire Inter-Hôtel République Accueil client - gestion des réservations - comptabilité journalière - service bar

Avril - Septembre 2013

INGENIEUR D'AFFAIRES ASSISTANT ERDF - DR Auvergne (Grande distribution Energie Electrique) Mission : mise en place du décret national DT-DICT à destination des chargés d'affaires et des entreprises prestataires - assistance technique auprès des chargés d'affaires Objectifs : limitation des dégâts engendrés par les travaux publics souterrains et aériens Mission annexe : gestion de matériels électriques (tourets) - mise en place d'un logiciel métier (E-PLAN) - assistance suivi d'affaires électriques. Compétences acquises : rédaction de documents techniques et administratifs - organisation et animation de réunions - suivi d'affaires électriques.

Avril - juillet 2012

INGENIEUR ELECTRIQUE STAGIAIRE CIPREL (Compagnie Ivoirienne de Production Electrique) Mission : études et suivi d'installation des systèmes de protection d'un transformateur sec de soutirage. Objectifs : identification et adaptation des protections existantes pour réadaptation, détermination des nouvelles protections. Compétences : appareillage électrique - sécurité électrique - dimensionnement et conception électrique - modélisation de schéma d'installation (CAO - DAO)

Langues

- Anglais : Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Mission : études et suivi d'installation des systèmes de protection d'un transformateur sec de soutirage, gestion de matériels électriques (tourets) - mise en place d'un logiciel métier (E-PLAN) - assistance suivi d'affaires électriques, rédaction de documents techniques et administratifs - organisation et animation de réunions - suivi d'affaires électriques.

Identification et adaptation des protections existantes pour réadaptation, détermination des nouvelles protections.
Limitation des dégâts engendrés par les travaux publics souterrains et aériens

Appareillage électrique - sécurité électrique - dimensionnement et conception électrique - modélisation de schéma d'installation (CAO - DAO)

PACK OFFICE

AUTOCAD

MATLAB

LABVIEW

PSIM

XRELAIS

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- MUSIQUE

SPORTS COLLECTIFS (football - basket - rugby)

NOUVELLES TECHNOLOGIES