

Catherine Nadège A. - Née en 1987

--

3 ans d'expérience

Réf : 1512150718

Ingénieur en électricité

Ma recherche

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

Formations

2014-2015

Master Spécialisé Gestion des énergies nouvelles Arts & Métiers ParisTech

2012-2013

Master 2 Management et Administration des Entreprises ISAM-IAE

2010-2011

Master 2 Systèmes embarqués et Energie Electrique Université de Lorraine

2008-2009

Licence Génie Electrique

Université DJILALI LIABES

Expériences professionnelles

Avril - Sept 2015

Ingénieur études de développement réseaux RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE (RTE) Lille
Développement du marché de l'énergie des 18 pays autour de la Méditerranée : - - Analyse de scénarios et des pilotes de l'étude - Recherche d'une méthode déterministe pour prévoir la consommation d'énergie électrique et le parc de production à Installer pour garantir la sécurité d'approvisionnement. - Consolidation des données et analyse critique des résultats, simulation du réseau; Evaluation des projets possibles (méthode CBA) Acquis : Réactivité, Aptitude à gérer les situations complexes, Souci de performance, Esprit de synthèse et organisationnel.

Déc.2014-Mars 2015

Projets de fin d'étude (Binôme) Campus Arts et Métiers Lille 1) Réduire la facture énergétique d'une pension à Lombok et assurer son approvisionnement en eau. 2) Offre technico-commerciale (PVSYST) à l'association SOLARGIS pour une installation de panneaux solaires

Août 2013- Août 2014

Equipièrre polyvalente Mc Donald Acquis : Sens du service ; Esprit d'équipe ; Rigueur ; capacité d'adaptation ; Planification des tâches

Oct 2012- Avril 2013

Assistant chef de Projet GROUPE RANDSTAD France Nancy La contribution du service dans la performance du Groupe : Définition, amélioration des processus, gestion des données Acquis : Facilité d'intégration au sein d'une équipe de 10 gestionnaires ; Ouverture d'esprit.

Avril- Sept 2011

Ingénieur Maintenance Travaux Neufs AHLSTROM CORPORATION usine LABELPACK Stenay Installation d'un nouveau plan de protection contre la foudre : - Rédiger des appels d'offres - Piloter les consultations de sous-

traitants d'un point de vue technique - Organiser le suivi qualitatif de la réalisation des dispositifs de protection
Amélioration de la qualité de l'énergie électrique : - Relevé et analyse des formes d'ondes de la tension et du courant - Force de proposition pour améliorer la qualité de l'onde de tension Acquis : Autonomie - Rigueur - Sens commercial - Force de propositions et d'analyse - Gestion de la sous-traitance

Langues

- Anglais Professionnel ; Allemand : Notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Technique

Dimensionnement des équipements de protection ; Bilan de puissances ; Schémas unifilaire ; Réseaux de transport et distribution (HTA /HTB) ; Technologies des sources de production décentralisées ; NF EN 50164 NF EN 62305 Exploitation

 Fonctionnelles

Gestion et conduite de projets ; Management stratégique ; Planification.

 Informatique

Matlab-Simulink; See-Electrical ; PVSyst; Excel ; Gantt Project; Antares (Etude de marches) ; logiciel bureautique (Expert)

Centres d'intérêts

- Cuisine ; Chant ; Natation ; Membre actif ASECA (2006 à 2009).