

Référence: 1610310840

242 - Brazzaville - Congo
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



BONAPARTE M.

- Hse, Exploitation, Maintenance, Environnement -

Etat Civil : Date de naissance : /04/1982

Objectifs : Occuper des responsabilités à forte valeur ajoutées

Formation : Du 15 au 18 mars 2016, Formation sur l'arbre de cause au Siège de SOGEA SATOM, Ruel Malmaison France

Formation sur la sécurité incendie mars 2015, Formateur Air Liquide.

De août 2013 à avril 2015, Master 2 Professionnel en Management des Organisations et des Entreprises en QHSE à l'Institut International de l'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement en sigle 2iE de Ouagadougou. 

2007-2009 : Diplôme d'Ingénieur Electromécanicien à l'Ecole Nationale Supérieur Polytechnique Université Marien NGOUABI.

2006-2007 : Maitrise de physique à la Faculté des Sciences Université Marien NGOUABI.

2005-2006 : Licence de physique à la Faculté des Sciences Université Marien NGOUABI.

2003-2005 : Diplôme d'Etude Universitaire Générale (D.E.U.G) à la Faculté des Sciences Université Marien NGOUABI.

2003 : Baccalauréat série C.

Ma recherche : Hse, Exploitation, Maintenance, Environnement dans le secteur Environnement en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.

Salaire souhaité : entre 2000 et 2500.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 6

Du 30/11/2015 au 20/09/2016 :

0

01/01/2015 au 26/11/2015 :

30/09/2011 au 01/01/2015 :

01/05/2010 au 30/09/2011 :

Du 10/01 au 30/04/2010 :

Langues : FranÃ§ais, Anglais

Atouts et Compétences :

-  Rédaction des appels d'offres sur les travaux de construction des stations services et sur la maintenance
-  Maitrise des systèmes de management qualité, de l'environnement et de la sécurité et santé, selon la série des normes ISO 9000, 14000 et OHSAS 18001
-  Suivi des Projets et travaux
-  Rédaction des procédures d'exploitation et QHSE
-  Organisation des structures en QHSE
-  Sait faire les études techniques et économiques des lignes THT.
-  Connaissance des machines tournantes.
-  Très bonne connaissance sur les distributeurs de carburant de marque Tokheim et Wayne .
-  Connaissance sur les postes de transformation TH/MT ET MT/BT.
-  Maitrise des installations basse tension.
-  Aptitude sur la gestion des projets.
-  Langues : Français, Anglais.
-  Informatique : bureautique, logiciel (SAP Business one, Auto CAD 2008, Fluidsim H&P, Solid Works, ?).
-  Installation des batteries de charge des postes de transformation THT.
-  Montage des cellules de disjoncteurs MT.
-  Câblage des cellules et armoires électriques.
-  Câblage des transformateurs MT et accessoires