

Référence: 1602120303

87000 - Limoges - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## AHMED M.

- Formateur en électricité -

**Etat Civil :** Année de naissance : 1969  
Nationalité : Française

**Formation :** 2014 Formation des Formateurs Niv 3E ATEX Elec  
INERIS Verneuil en Halatte  
2013-2014 Gestion des hommes et Organisation du travail et des activités  
CNAM Limoges  
(Recrutement, ingénierie de la formation, ressources humaines)  
2012 Habilitation et prévention des risques électriques NFC 18 510  
Avenir formation Lyon  
2012 Habilitation travaux sous tension Batteries  
Schneider électrique Ruel Malmaison  
2012-2013 Habilitations HSE (WP, H2s, ISPS, Gaz détection, secourisme,?)  
Total (Gabon, Congo et Angola)  
BOSIET  
  
2012 Formation des formateurs Pédagogie et gestion de groupes  
Monaco  
2001 Master en Génie électrique, Université Paul  
Sabatier-INPT,  
Toulouse  
1996 Ingénieur en électrotechnique, option machines électriques Université d'Oran

**Ma recherche :** Formateur en électricité dans le secteur Electricité et maintenance en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Limousin. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : à étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 24

2014-2015 :  
0

2013-2014 :

2012-2013 :

2011 :

2006-2009 :

**Langues :** Anglais : Bon niveau / Arabe : Courant

### Atouts et Compétences :

&#61692; ATEX (Atmosphères explosives) et Formation habilitation électrique

&#61692; Maitrise NFC 18 510 et NFC 15 100 ( sécurité électrique et installations électriques basse tension)

&#61692; Préparer et rédiger des manuels de formation en Français et en Anglais .

&#61692; Animer et coordonner différentes équipes sur site (10 électriciens et 10 instrumentistes)

&#61692; Formez et évaluer les techniciens sur site (élec/ instrum, habilitation électrique et normes électriques)

&#61692; Rédiger des rapports en Français et en Anglais

&#61692; Assurer la conduite et la maintenance (préventive et curative) d'installations électriques

&#61692; Diagnostiquer et analyser les dysfonctionnements

&#61692; Rédiger les procédures de conduite et d'entretien

&#61692; Suivre et contrôler l'application des règles de sécurité et des conditions de travail en milieu «oil and Gas»

&#61692; Rédiger et valider les modes opératoires pour l'exécution de travaux (consignation, permis de travail,?)

Informatique : Word, Excel, Power point, Interne