

Cherif A. - Né en 1992
72000 Le Mans
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1602190310

Technicien genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Pays de la Loire, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015-2016 : Mastère spécialisé ISI (Ingénierie Sécurité Incendie)
Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancées du Mans (ISMANS)

2012-2015 : Cycle ingénieur en génie mécanique, spécialité: Conception et Production Intégrée Diplômé avec mention très bien
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)

2009 - 2012: Concours d'accès aux écoles d'ingénieurs Physiques Chimie
Rang 371 / 1200 réussis
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS)

2005-2009 : Baccalauréat en sciences expérimentales
Mention Bien
Lycée Habib Thameur Sfax (LHT)

Expériences professionnelles

Mars - Juin 2015

Projet de fin d'études chez EXTINCTEUR DE TUNISIE Conception d'un proportionneur à mousse pour PIA DN 33 Conception d'un système hydro-éjecteur fonctionnant sous des strictes conditions aux limites fixées par la norme R5 APSAD et amélioration d'un système similaire existant Durée: 4 mois

Aout 2014

Stage technicien chez EUROFEU Services (Chartres-France) Maintenance de matériel de sécurité contre l'incendie. Durée: 1 mois

Juillet 2014

Stage technicien chez EUROFEU R&D (Senonches-Frances): Optimisation du pulvérisateur des extincteurs 6/91 . Durée: 1 mois

Février - Mai 2014

Projet de fin de la 2ème année du cycle ingénieur Analyse de combustion des chaudières Application aux chaudières du bloc A de l'ENSIT Durée: 4 mois

Janvier 2014

Projet de l'ingénierie de systèmes Dimensionnement et CAO d'un élévateur de charges pour échafaudages. Durée: 1 mois Juin 2013 : Stage ouvrier chez Baker Hughes (Sfax Tunisie) Maintenance de matériel de forage. Durée: 1 mois Février - Mai 2013 : Projet de fin de la 1ère année du cycle ingénieur Dimensionnement et conception d'un système de sécurité contre l'incendie et dimensionnement d'une pompe hydraulique de circulation pour le circuit de chauffage. Application au bloc B de l'ENSIT Durée: 4 mois

Langues

- Arabe: Langue maternelle + Français: 2ème langue maternelle  Anglais: TOIEC score 805 parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Mécanique des fluides
 Traitement des systèmes hydraulique et pneumatique
 Transfert thermique
 Thermodynamique
 Dimensionnement et conception des systèmes mécaniques
 CAO
 Modélisation numérique CFD et évacuation des personnes

INFORMATIQUE ET LOGICIELS

 Pascal
 Excel
 Catia
 Solidworks
 FDS
 EXODUS
 SAFIR (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Gymnastique
Kung-fu (civil CSS : champion de Sfax en tawlo et en sanda saison 2000/2001)
Football
Volley-ball (civil USTS , scolaire LHT , universitaire IPEIS)
Secrétaire général fondateur du Club Moto Sfax et pilote de quad , moto cross et moto sportive .

Culture: Lecture, Voyages