



Curriculum vitae **Majdi BEN SAID**

Informations personnelles

Adresse Rue Tahar Haddad, Sahline 5012 Monastir - Tunisie
Téléphone 00216 50 921 343
Courrier électronique majdibensaid@gmail.com
Nationalité Tunisienne
Date de naissance 26/12/1983

Domaines de compétence

- Électronique et automatisme
- Électrotechnique et électronique de puissance
- Maintenance et surveillance des installations électriques
- Prévention d'incendie dans les établissements (ERP, Habitations, Industriels, ...)
- Inspection technique et contrôle réglementaire de sécurité (OHSAS 18001)

Certificats et Qualifications

- ✓ **B1** : Contrôle des installations intérieures de gaz suivant NT 109.05
- ✓ **B2** : Contrôle des installations électriques (Série NT 87, NT 88-90, NF C15-100, NF C14-100)
- ✓ **B3** : Contrôle et Inspection des appareils de levage et des ascenseurs (Décret N° 62-129).
- ✓ **Niveaux I et II** : Sécurité et prévention d'incendie dans les bâtiments (Règles APSAD)

Expériences professionnelles

Durée **Du juin 2016 au février 2017**
Fonction ou poste occupé *Inspecteur technique (Contrôle Réglementaire de Sécurité)*
Employeur **Société PROTIMESS**
Responsabilités et missions Prospection commerciale, réalisation et suivi des offres de prix, participation active à la mise en place d'un système de management qualité selon ISO/CEI 17020 et ISO/CEI 17025, réalisation des missions d'inspection technique et de contrôle réglementaire de sécurité, contrôle des moyens de lutte contre l'incendie dans les établissements (ERP et industriels).

Durée **Du septembre 2013 au mai 2016**
Fonction ou poste occupé *Responsable Technique & Inspecteur (Contrôle Réglementaire de Sécurité)*
Employeur **Société World Technical Inspection**

Responsabilités et missions	<p>Prospection commerciale, réalisation et suivi des offres de prix, définition des orientations stratégiques et des objectifs de WTI, participation active à la mise en place d'un système de management qualité selon ISO/CEI 17020 (2012) et à l'accréditation du domaine B2, établissement des procédures techniques d'inspection, élaboration d'un planning annuel d'inspection, pilotage d'inspecteurs selon les exigences ISO/CEI 17020 (2012), coordination avec la direction de WTI à la formation des inspecteurs, contrôle des moyens de lutte contre l'incendie dans les établissements (ERP et industriels) et inspection technique et contrôle réglementaire de sécurité.</p> <p>*****</p>
Durée	Du aout 2011 au mai 2012
Fonction ou poste occupé	<i>Ingénieur technico-commercial</i>
Employeur	Société Hélios Strategia - Tunisie
Responsabilités et missions	Prospection commerciale, étude technique de l'installation à mettre en place, étude financière, établissement et suivi des offres de prix, planification des travaux d'installation des générateurs photovoltaïques, supervision en cours d'installation des générateurs photovoltaïques, suivi de l'efficacité du produit après installation.
Formations qualifiantes	<ul style="list-style-type: none"> - Du 16/09/2013 au 20/09/2013 : Contrôle des installations intérieures de gaz selon NT 109.05 / CETIME - Du 27/01/2014 au 07/02/2014 : Inspection et contrôle des appareils de levage et des ascenseurs / CETIME - 10/12/2014 et 09/01/2015 : Initiation au référentiel ISO/CEI 17020 et ses exigences nationales et internationales / World Training and Consulting (WTC) - Du 23/11/2015 au 04/12/2015 : Certificat en sécurité et prévention d'incendie niveau I / Office National de la Protection Civile - Du 18/01/2016 au 05/02/2016 : Brevet en sécurité et prévention d'incendie niveau II / Office National de la Protection Civile
Stages professionnels	<ul style="list-style-type: none"> - Été 2006 : Techniques et gestion de production & maintenance industrielle. Société Tunisienne d'Industrie Automobile STIA. - Été 2008 : Stage d'assistant technique. l'Aquaculture Tunisienne - Été 2009 : Stage de contrôle technique et instrumentation. Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz - STEG
Formation académique	
Année	2010
Diplôme	Diplôme National d'Ingénieur en génie électrique (ENIM)
Année	2007
Diplôme	Diplôme Universitaire en Technologie -Systèmes Industriels et Mécatronique (ISSAT de Sousse)
Année	2004
Diplôme	Baccalauréat spécialité Sciences Techniques (Lycée secondaire Tahar Sfar Sousse)

Réalisations	<ul style="list-style-type: none"> - Projet de fin d'études : " Étude d'un hacheur survolteur alimenté par un générateur photovoltaïque " (le hacheur est implanté dans un système photovoltaïque qui est lui-même alimente un onduleur pour générer un système triphasé à 50 Hz prêt à être connecté au réseau), (été 2010). - Projet de fin d'études : " Étude et conception d'une machine de fluage ", étude du phénomène de fluage (déformation des matériaux sous l'effet des contraintes appliquées et de la température) avec la conception d'un prototype, (été 2007).
Connaissances informatiques	AutoCAD, Matlab, MPLab, Microsoft Office...
Langue maternelle	Arabe: langue maternelle
Autres langues	Français : lire, écrire et parler Anglais : niveau universitaire
Permis de conduire	Catégorie B