

CURRICULUM VITAE

Nom : **MOUSSA**
Prénom : **Samir**
Date de Naissance : **27/08/1969**
Situation familiale : **Marié – 2 enfants**
Téléphone : Bureau **73 291 443 –**
Portable : **00 216 25 226 359**
E-mail personnel : samir.moussa@topnet.tn
Adresse : **Imm. 20 mars – 1er étage B. :3**
4070 M'saken - Sousse



D I P L O M E S

Juin 94 : Diplôme d'Ingénieur en Technologie des Matériaux de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS).
Juin 89 : Baccalauréat Math-Science (Lycée Mixte de M'Saken)

Autres attestations spécifiques :

- Auditeur **TUV Académie** pour les systèmes Qualité (ISO9001)
- Auditeur **TUV Academie** pour SME (ISO14001)
- Auditeur **IRCA Academie** pour SM SST (OHSAS18001)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Période	Fonction et principaux projets ou actions entreprises	Employeur
Depuis Septembre 2011	Gérant Cabinet SM Consulting pour la mise en place et audit des systèmes QSE Auditeur tierce partie (Sous-traitant) auprès de l'organisme certificateur TUV - Tunisie	SM Consulting
Juin 2010 – Septembre 2011	Directeur d'Usine à la Société Méditerranéenne d'Emballage « SME ». Réorganisation de l'ensemble des fonctions techniques de l'Usine et pilotage de du projet d'automatisation de la chaîne de manutention dans l'Usine	SME
Juin 2008 – Juin 2010	Directeur d'Usine Réaménagement des ateliers de production ; Etude et implantation du nouveau Atelier de Couvert de table (automatisé) ; Réaménagement de flux au niveau de tous les ateliers ; Réaménagement des Laboratoires chimique et de métrologie et acquisition des équipements nécessaires. Etudes et lancement de projet de la nouvelle installation de Chromage ;	AMS

Période	Fonction et principaux projets ou actions entreprises	Employeur
Juin 2003 – Juin 2008	Directeur Qualité Mise en place de la technique 5S au niveau des ateliers Fonderie et Usinage ; Certification de l'ensemble des activités selon l'ISO9001-2000. Mise en place d'un système ISO14001 à l'activité Quincaillerie ; Mise en place d'un système de management de Santé & Sécurité au Travail en vue d'une certification OHSAS 18001 ; Mise en place d'un système de management de la Sécurité de l'Information selon ISO/IEC 17799. Mise à jour des normes de production de l'ensemble des postes ; Renouvellement des systèmes d'aération et d'aspirations aux niveaux des ateliers de Fonderie et de Polissage	AMS
Mars 97 – Juin 2003	Responsable Qualité : Certification ISO9002 de l'activité Inox en mars 2000. Certification ISO9002 des activités Robinetterie et Quincaillerie (750 personnes) en Juillet 2000.	AMS
Nov 94 – Mars 97	Responsable Planification : Mise en place d'une GPAO dans l'activité quincaillerie ; Révision des normes de productions de l'ensemble des activités	AMS

Autres expériences professionnelles complémentaires :

En parallèle avec mon expérience aux AMS, j'ai assuré d'autres prestations en matière de formation et d'audit :

Depuis 2004	Auditeur Tierce partie des systèmes Qualité : Plus de 400 jours d'audit dans plus de 40 entreprises dans différents domaines	TUV
2003 _ 2009	Enseignant vacataire à plusieurs Etablissements Universitaires : ISET Sousse et Mahdia, Institut de Transport et de logistique de Sousse, INSATS,	
Depuis 2005	Formateur : Animation de session de formation dans les domaines suivants : Qualité, ISO9000, ISO14000, Santé et Sécurité au Travail et le référentiel OHSAS18000 Gestion de Production, Gestion des Stocks	Plusieurs Cabinets de Formation

AUDIT DU SYSTEME QUALITE

Audit tiers parties avec TUV dans différentes sociétés tunisiennes : > **600 jours** ;

Audit internes dans d'autres sociétés (ISO9001 & ISO14001 et OHSAS18001) : > **180 jours** ;

Sociétés de références :

Société	Domaine
Compagnie Tunisienne de Meuble : CTM ,	Industrie mécanique
<i>Société tunisienne de tréfilage : MAKLADA</i>	Industrie mécanique
<i>BMT : La boîte Métallique Tunisienne</i>	Industrie mécanique
Ateliers Mécaniques Industriels AMI	Industrie mécanique
SOLUSTEEL	Industrie mécanique
STUNAS	Industrie mécanique
Stunas Industrie	Industrie mécanique
BIFECTA	Industrie mécanique
GIF	Industrie mécanique
EBECA	Industrie mécanique
Bouhina Irrigation	Industrie mécanique
SOPEM	Industrie mécanique
MATEM	<i>Construction métallique et charpente</i>
PolyMétal	<i>Construction métallique et charpente</i>
ACIA-SUD	<i>Construction métallique et charpente</i>
SORETOL	<i>Construction métallique et charpente</i>
PHILBERT Tunisie (Groupe BONA)	<i>Construction métallique et charpente</i>
<i>Halwani Construction Navale</i>	<i>Construction métallique et charpente</i>
SPM Sud	<i>Construction métallique et charpente</i>
EBG	<i>Construction métallique et charpente</i>
Général Electrique	<i>Industrie électrique et électronique</i>
PM Industrie	<i>Industrie électrique et électronique</i>
HARTU Electronique	<i>Industrie électrique et électronique</i>
FITELEC	<i>Industrie électrique et électronique</i>
Câblage International	<i>Industrie électrique et électronique</i>
SPZ	<i>Industrie électrique et électronique</i>

Société	Domaine
<i>ZODIAC Aerospace</i>	Industrie électrique et électronique
<i>SPM Sud</i>	Industrie électrique et électronique
<i>ELECTROSTAR</i>	Industrie électrique et électronique
SANIMED	Industrie de céramique
SOMOCER	Industrie de céramique
SOTEMAI	Industrie de céramique
ELLENKA	Industrie de chaussure
GDP – Tunisia	Industrie de plastic
PROMENS Tunisie	Industrie de plastic
<i>WINTECH Tunisie</i>	Industrie de plastic
<i>Société PLASTIFILM :</i>	Industrie de plastic
Placoplast	Industrie de plastic
Tuyauplast	Industrie de plastic
IMPACKT	Industrie de plastic
STIP	Industrie de Caouatchouc
Société des Ciments d'Enfidha : SCE	Industrie du Ciment
Société des Ciments de Jbel Oust « CJO »	Industrie du Ciment
Société des Ciments de Gabes « SCG »	Industrie du Ciment
Société « ASMENT » Temara au Maroc	Industrie du Ciment
Société « HOLCIM » Maroc	Industrie du Ciment
SELECT BETON	Industrie du Ciment et Béton
EGMS	Industrie du Béton et travaux
Compagnie Tunisienne de forage : CTF	Industrie du Pétrole
Générale de Transport et services Pétroliers : GTS	Industrie du Pétrole
La société tunisienne de l'industrie automobile : STIA	Industrie automobile
<i>Confort Autocars</i>	Industrie automobile
<i>Meubles MEZGHANNI</i>	Industrie de meubles
<i>Maroc Bureau (Maroc)</i>	Industrie de meubles (<i>Maroc</i>)
<i>SCAPCB</i>	Industrie Alimentaire : Conserves
<i>Société FARAH</i>	Industrie Alimentaire : Désossage et transformation de viandes rouges
<i>Société Frigo Confort Export</i>	Industrie Alimentaire : Dattes
<i>Société SAM</i>	Industrie Alimentaire : Huiles de graines
<i>Société « NCA Rouiba » en Algérie</i>	Industrie Alimentaire : Jus et boissons

Société	Domaine
<i>Computer Systems</i>	Développement Informatique
ELLENKA	Industrie de chaussures
SABGEF	Fabrication d'aliments pour bétails
MEDIMIX	Fabrication d'aliments pour bétails
La Poste de Tunisie	Service
Medic' Multiservices	Service
Najda Assistance	Service
Sonede : Mednine, Tozeur, Sfax	Service
Groupement Médecine de Travail GMTM	Service
SAHA	Service (Algérie)
Faculté des Sciences de Sfax	Service : Education
Hôtel NAHRAWAS	Service – Hôtellerie
Hôtel « HOUDA »	Service – Hôtellerie
Société de Pansements du Bénin « SOPAB »	Industrie textile (Le BENIN)
Société « LAUTEX »	Industrie textile
<i>La Griffé</i>	Industrie textile
Société « REGA » en Algérie	Installation

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE & AUTRES PRESTATIONS

Assistance : (à titre indicatif)

Société / organisme	Prestation
AMS	Pilotage et mise en place de projets ISO9001,
	Mise en place de la démarche environnementale selon l'ISO14001 et certification de l'activité Quincaillerie
	Mise en place du système de management de santé et Sécurité au Travail OHSAS 18001, dans l'ensemble des activités
	Pilotage du projet d'amélioration de la productivité (dans le cadre de la coopération japonaise)
GI2P	Mise en place d'un Système de Management Qualité
	Mise en place d'un Système de management environnemental selon l'ISO14001
BABASOFT : Informatique	Mise en place d'un Système de Management Qualité
PROMENS	Mise en place d'un Système de management environnemental selon l'ISO14001
Câblage International	Mise en place d'un Système de Management Qualité Mise à jour du Système MHSST selon l'OHSAS18001
SABGEF	Mise à jour du Système de Management Qualité
SOTEMAIL	Etude de l'organisation et mise à jour du système qualité Mise en place d'un Système MHSST selon l'OHSAS18001 (en cours)
KBE	Mise en place d'un système de management environnemental Mise en place d'un Système MHSST selon l'OHSAS18001
Hôtel « HOUDA »	Audit interne et mise à jour du système Qualité
Hôtel « NAHRAWAS »	Mise en place d'un système de management environnemental
SME	Mise en place d'un système de gestion de production et de stock
	Mise en place d'un Système MHSST selon l'OHSAS18001
Best Environnement	Mise en place d'une organisation et d'un système qualité selon les normes ISO9000 et SME selon l'ISO14001
	Assistance pour une restructuration et la finition d'une organisation.
AAF Electronic :	MSP et COQ
SPDM	Mise en place d'une GPAO et d'un système Qualité
	Mise en place d'un système de Management environnemental selon l'ISO14001-
SNTT (Tataouine)	Mise en place d'un Système de management selon l'ISO9001 et OHSAS18001 (en cours)
ETIP Gabes	Mise en place d'un Système de management selon l'ISO9001
Entreprise Lassoued de Peinture (Gabes)	Mise en place d'un Système de management selon l'ISO9001 et OHSAS18001 (en cours)

Formation : (à titre indicatif)

Société / organisme	Prestation	Bénéficiaire
AHK	Normes de management Audit Gestion de production Outils d'amélioration de productivité	Technicien supérieurs et ingénieurs
AAF Electronic :	MSP et COQ Etudes de postes	Cadres de Direction et Responsables
GI2P	La GPAO et les techniques de la planification Les exigences de la norme ISO9001 Les outils d'amélioration de la qualité	Cadres de Direction et Responsables
SPDM	L'ordonnancement et le suivi de la production Les exigences de la norme ISO14001	Cadres supérieurs
SABGEF	La gestion des stocks Le tableau de bord de production	Cadres et Responsables Cadres et Responsables
Le Livre	Gestion de production - Gestion de stock Formation pratique des contrôleurs qualité	
KBE Tunisie	Le Management Environnemental selon ISO14001- Le référentiel OHSAS 18001-2007	Cadres et Responsables Cadres et Responsables
PROMENS	Les exigences de la norme ISO14001	Cadres et Responsables
Chambre des Hôteliers	Le management de la sécurité et les exigences OHSAS18001	Cadres et Responsables
Comptoir National de plastique	Les 5S Planification et ordonnancement de la production Les outils d'amélioration de la production	Etudiants des niveaux 1 et 2
ISET Sousse	Les Outils d'amélioration de la qualité Le management de la sécurité et les exigences OHSAS18001	Etudiants des niveaux 1 et 2
ISET Sousse	Gestion de production Méthodes et organisation de travail Techniques de Chronométrage et calcul des standards Management Qualité et Audit	Etudiants des niveaux 1 et 2 Etudiants des niveaux 3 et 4
Institut de logistique et du transport de Sousse	Planification de la production et la GPAO Techniques d'amélioration de la productivité Le management de la qualité La norme ISO9001 et l'audit qualité interne	Etudiants Mastère Etudiants Licence et Mastère Etudiants Licence et Mastère Etudiants Mastère
ISET Mahdia	Management de la Sécurité Le SST selon l'OHSAS18001 Gestion de production	Etudiants du niveau 2 Etudiants du niveau 3 Etudiants du niveau 3
INSAT Sousse	Management Qualité et Audit	Etudiants Licence

FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Production et Organisation de travail :

Etudes des méthodes de travail et établissement des normes de production,
MRPII et Juste à temps (JIT) ;
Etudes des postes et Optimisation des temps de travail,
La Gestion de Production Assistée par Ordinateur (GPAO)
La Gestion de Production et la Productivité,
Les Outils d'Amélioration de la Qualité : Kaizen, 5S, ...
La Qualité & la Compétitivité

Qualité : Les Normes ISO9000, ISO19011, ISO017025, COQ, Outils de laQualité, ...

Les méthodes de résolution des problèmes Qualité, les Audits Qualités Internes, le coût d'obtention de la Qualité, la Maîtrise Statistique de la Qualité (MSP ou SPC), l'Analyse des Modes de Défaillances et de leurs effets et leurs Criticités AMDEC, Métrologie dimensionnelle, Plans de Contrôle et d'auto-contrôle, la norme ISO17025.

Environnement

L'AMDEC Moyens ;
La Gestion de la maintenance assistée par Ordinateur ;

Environnement

Les normes ISO14000, les démarches environnementales, l'audit environnemental.
L'exploitation des stations de Dépouillement Industrielle.
Cycle de formation des Responsables Environnementaux (Programme de coopération Tuniso-Espagnole)

Santé et Sécurité au Travail

Le référentiel OHSAS18001 ; le Management de la Sécurité, les risques et les maladies professionnelle

Divers

Gestion des Emplois et des Compétences, Paies et charges sociale
Communication, Formation des Formateurs,
Gestion Rationnelles des stocks et des magasins

Salons et foires

SISQUAL QUALITE à Paris (1997, 1998, 2001, 2003, 2005) ;
MIDEST à Paris (2003, 2004, 2006, 2008) ;
MACEF à Milano (2005, 2006, 2009);
CATON : en Chine (2008);
Tous les Forums et les manifestations dans le domaine Technique en Tunisie

CONNAISSANCE EN INFORMATIQUE

Très bonne connaissance des outils Microsoft (Word , Excel , PowerPoint,...).

Connaissance acceptable de la programmation en « Access ».

Parfaite connaissance de l'environnement des ERP et Maîtrise de certains progiciels spécifiques de gestion intégrée “ **ADONIX X3** ”/ “ **Sage X3** ”.

Connaissance d'un certains nombre de progiciel de GQAO.

LANGUE

	Arabe	Français	Anglais
Parler	Très bien	Très bien	Bien
Ecrire	Très bien	Très bien	Bien

AUTRES ACTIVITES

- 1992 - 1997** : Membre à la Jeune Chambre Economique de M'saken : Trésorier et Secrétaire Général : Président en 1997
- 2003 - 2010** : Vis président de l'Association « Culture, Sport et de Travail » aux AMS.
- Depuis 2008** : Secrétaire Général de l'association "**Qualité & Excellence**" Antenne du Centre.
- Depuis 2008** : Membre du Conseil Scientifique de l'Institut Supérieur du Transport et de la Logistique de Sousse
- Depuis 2009** : Trésorier de l'ACTM " Association Créativité du théâtre de M'saken"