

## CV Tuteur professionnel

### Curriculum vitae



### Information personnelle

Nom et Prénom	<b>MEDHAFFAR Mohamed</b>
Adresse	Route Menzel Chaker Km4 3013 Sfax Tunisie
Téléphone	Portable : 23 157 530 Tel 70 032 089
Courrier électronique	<a href="mailto:mohamedmedhaffar@yahoo.fr">mohamedmedhaffar@yahoo.fr</a> / <a href="mailto:directiongenerale.sisi@gmail.com">directiongenerale.sisi@gmail.com</a>
Nationalité	Tunisienne
Date de naissance	20/03/1970
Sexe	masculin
<b>Domaines de compétences</b>	Innovation, Ingénierie et étude techniques, Transfert de technologie

### Formation

**Dernier diplôme obtenue :** Doctorat de Académie Montpellier

#### Formation complémentaire :

Année-Durée	Diplôme	Description
1995	Attestation de formation	Coopération Internationale et la gestion des projets
1996	Attestation de formation	Développement du secteur privé des PME et le développement économique régional
1997	Attestation de formation	Gestion, communication et organisation
1998	Attestation de formation	La mise en place de réseau avec des secteurs publics et privés, le mangement des réseaux

1999	Attestation de formation	L'initiative et le travail indépendant
2000	Attestation de formation	Le travail en équipe
2004(3 semaines)	Attestation de formation	Gestion d'entreprises
2008(6 jours)	Attestation de formation	Développement humain
2006(3 jours)	Formation PNL	Programmation neurolinguistiques
2010	Attestation de formation	Intelligence économique et stratégie des entreprises
2012	Attestation de formation	Le développement des stratégies de pénétration des PME sur le marché international
2018	Attestation de formation DG de R&I Horizon 2020	Le financement de l'innovation dans le programme Horizon 2020
2019	Arbitrage international	Commerce International

## Expérience professionnelle

### Entreprise :

Société Internationale de Services Industriels  
Union des Petites et Moyennes Entreprises UPMI FORMATION  
ESPIN  
Institut Africain d'innovation

### Fonction ou poste occupé dans l'organisme bénéficiaire :

Directeur General Professeur Universitaire Directeur des Stages  
Président du Conseil d'Administration

### Principales activités et responsabilités :

Directeur du centre d'innovation de transfert de technologie et d'incubation à ESPIN  
Professeur de la culture de l'entreprise à Ecole Supérieure Polytechnique Internationale Privée de Sfax ESPIN  
Directeur des stages /pfe à ESPIN  
Prof vacataire de master professionnel : commerce international à l'ISAAS Instit Supérieur d'Administration des Affaires à Sfax  
Membre de centre d'innovation et de Transfer de la Technologie à l'ENIS École Nationale des Ingénieurs de Sfax  
Membre de jury des concours d'innovation à l'ENIS Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax  
Membre de la chambre de la chimie/plasturgie UPMI  
Président d'honneur de l'Académie Max-Scheler Tuniso-Africaine des Langues d'Ingénieure et de Marketing  
Président de la commission de l'enseignement supérieur et la formation professionnelle TABC Sfax  
Membre du Laboratoire Matériaux et Environnement faculté des sciences Sfax  
Membre du Laboratoire Génie de l'Environnement et Ecotechnologie à l'ENIS

### Mémoires<sup>1</sup> encadrées et soutenues :

Titre	Domaine	Etablissement de l'étudiant	Entreprise	Date de soutenance
Etude des propriétés d'un polypropylène chargé grignon d'olive	Valorisation de déchets	Faculté des Sciences de Sfax	SISI	28/11/2012
Valorisation du grignon d'olive : Utilisation comme	Valorisation de déchets	Ecole Nationale D'Ingénieurs de Sfax	SISI	22/06/2012

<sup>1</sup> PFE, Mastère et Thèse

### Thèses encadrées et soutenues :

charge dans le polypropylène				
Rôle de la TTN (Tunisian Trained net) dans la promotion des exportations	Administration des affaires	Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax	SISI	Juin 2010

Titre	Domaine	Etablissement de l'étudiant	Entreprise
Valorisation du grignon d'olives : Utilisation comme Charge dans des Mélanges à Matrice Polymères	Valorisation des déchets	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	SISI janvier 2017
Valorisation du grignon d'olive comme charge dans des mélange à matrice polymères	Valorisation des déchets	Faculté de sciences de Sfax	SISI mars 2018

### Autres compétences

- Partenaire industriel du Programme National de Promotion de l'Innovation Technologique (2013-2014) (PNRI) Intitulé du projet : Valorisation de la farine de coque d'olive par le développement d'une nouvelle gamme de compounds thermoplastiques et thermodurcissables à usage industriel

Structure porteuse du projet : Centre Technique De La Chimie

Partenaire public de recherche : Laboratoire Science des Matériaux et Environnement LMSE faculté des sciences de Sfax

Autre partenaire : Laboratoire d'ingénierie papetière et de matériaux polymères Université de Gironna- Espagne

-Partenaire industriel du Programme National de Promotion de l'Innovation Technologique (2014-2015) (PNRI) Intitulé du projet : Elaboration de composite à base de matériaux bio source pour la valorisation du grignon d'olives et de la coque d'amande

Structure porteuse de projet : Centre Technique Des Industries Du Bois et De l'Ameublement

Partenaire public de recherche : Laboratoire Electrochimie et Environnement

-Partenaire industriel du Programme National de Promotion de l'Innovation Technologique (2015-2016) Intitulé du projet : BIO Plast, Développement de plastiques biodégradables pour la fabrication des sacs respectueux de l'environnement.

Partenaire public de recherche : Laboratoire Sciences des Matériaux et Environnement (LMSE) Faculté des Sciences de Sfax

-Président du comité de pilotage du projet : Intelligence Economique et Stratégie des Petites et Moyennes Entreprises à TABC Sfax 2018

-Président du comité de pilotage du projet : Pénétration des Petites et Moyennes Entreprises dans le Marché Africain à TABC Sfax 2019

### Participation à des activités R&D<sup>2</sup> :

Ajout de quelques produits naturels pour lutter contre la nuisance (des huiles essentielles) ; réduction de l'énergie et lutte contre la pollution lumineuse  
3 programmes nationaux de recherche et innovation PNRI avec le centre technique de la chimie CTC, Centre technique de l'emballage et de conditionnement PACKTEC, Centre technique des Industries du Bois et de l'Ameublement.

<sup>2</sup> R&DI : Recherche, Développement et Innovation

Partenariat avec Laboratoire d'Ingénierie papetière et de matériaux polymères LEPAMAP, Université de Girona, Laboratoire Sciences des Matériaux et Environnement LMSE, FSS, Laboratoire des matériaux de composites INSA de Lyon, Laboratoire Eau-Environnement et Energie 3E, ENIS, Laboratoire de Génie de l'Environnement et Ecotechnologie, ENIS  
Membre du conseil scientifique de l'ENIS chargé de la valorisation des recherches scientifiques et du transfert de la technologie

**Brevet ou autres titre de PI<sup>3</sup> :**

**Deux brevets :1) Brevet d'invention N° :24878 en date du 08/09/2017  
Titre de l'invention : fabrication d'une nouvelle gamme de composite thermoplastique et thermodurcissable à usage industriel : Matrice polymère de plastique et charge farine de noyau d'olive.**

**2) Brevet d'invention N° :24958 en date du 12/12/2017  
Titre de l'invention : fabrication des emballages, des profilés et d'autres produits biodégradables**

**3) Brevet d'invention N° : 25939 en date du 10/09/2019  
Titre de l'invention : Fabrication d'une composite et des profilés à base de farine biosourcé « margine, coque des amandes, feuilles des palmiers, noyaux des dattes, pailles de céréales, déchets du raisin bois des arbres » et des polymères thermoplastiques.**

**demande de Brevet à l'INNORPI  
Deux demandes des Brevets à l'OEB**

Langue	Lue	Parlée	Ecrite
<b>Arabe</b>	x	x	x
<b>Français</b>	x	x	x
<b>Anglais</b>	x		

<sup>3</sup> PI : Propriété Intellectuelle