

## CURRICULUM VITAE

### Informations générales :

Prénom : Mohamed

Nom : MEDHAFFAR

Date de Naissance : 20/03/1970

Lieu de naissance : Sfax

Situation familiale : .....

Adresse : Route Menzel Cheker Km 4, BP 3013, Sfax Tunisie

Téléphone : (+216) 23 157 530

Email : mohamedmedhaffar@yahoo.fr

Site web : .....

### Scolarité & Diplômes :

Institution [date début – date fin]	Diplômes obtenus
2004	Attestation de formation : Gestion d'entreprises
2008	Attestation de formation : Développement humain
2006	Formation PNL : Programmation neurolinguistiques

### Spécialités :

- Commerce international
- Culture d'entreprise

### Enseignements :

- Professeur vacataire de Master Professionnel : Commerce international à l'ISAAS (Institut Supérieur d'Administration des Affaires à Sfax)
- Professeur de la culture de l'entreprise à l'Ecole Supérieure Polytechnique Internationale Privée de Sfax ESPIN

## Expériences professionnelles :

- Directeur des stages / PFE à ESPIN
- Directeur du centre d'innovation de transfert de technologie et d'incubation à ESPIN
- Président d'honneur de l'Académie Max-Scheler Tuniso-Africaine des langues d'ingénieurs et de Marketing
- Président de la commission de l'enseignement supérieur et la formation professionnelle TABC Sfax

## Membres Associations :

- Membre du laboratoire Matériaux et Environnement faculté des sciences Sfax
- Membre du Laboratoire Génie de l'environnement et Ecotechnologie à l'ENIS
- Membre de la chambre de chimie/plasturgie UPMI
- Membre de centre d'innovation et de transfert de la technologie à l'ENIS Ecole nationale des ingénieurs de Sfax
- Membre de jury des concours d'innovation à l'ENIS Ecole nationale des ingénieurs de Sfax

## Autres :

- **Plan industriel**

- 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. Partenaire public de recherche : Laboratoire sciences 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 de 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 de projet : BIO Plast, Développement de plastiques biodégradables

pour la fabrication des sacs respectueux de l'environnement. Partenaire public de recherche : Laboratoire science des matériaux et environnement (LMSE) faculté des sciences de Sfax

- Président du comité de pilotage du projet : Pénétration des petites et moyennes entreprises dans le marché Africain à TABC Sfax 2019.
- Ajout de quelques produits naturels pour lutter contre la nuisance (des huiles essentielles), réduction de l'énergie et lutte contre la pollution lumineuse.

- **Plan d'encadrement**

- Mémoire encadrées et soutenues :

<b>Titre</b>	<b>Domaine</b>	<b>Etablissement de l'étudiant</b>	<b>Entre-prise</b>	<b>Date de soutenance</b>
Etude des propriétés d'un polypropylène chargé grignon d'olive	Valorisation des déchets	Faculté des sciences de Sfax	SISI	28/11/2012
Valorisation du grignon d'olive: Utilisation comme charge dans le polypropylène	Valorisation des déchets	Ecole nationale d'ingénieur de sfax	SISI	22/06/2012
Rôle de la TTN (Tunisian traited net) dans la promotion des exportations.	Valorisation des déchets	Institut supérieur d'administration des affaires sfax	SISI	Juin 2010

- Thèses encadrées et soutenues :

<b>Titre</b>	<b>Domaine</b>	<b>Etablissement de l'étudiant</b>	<b>Entreprise</b>
Valorisation du grignon d'olives : utilisation comme charge dans des mélanges à matrice polymères	Valorisation des déchets	ENIS Sfax	SISI janvier 2017
Valorisation du grignon d'olives : utilisation comme charge dans des mélanges à matrice polymères	Valorisation des déchets	FSS Sfax	SISI mars 2018