

## 1. CURRICULUM VITAE

**Nom et prénom :**

Fehmi H'Mida

**Grade :**

Maître de Conférences

**Fonction :**

Enseignant

**Date de naissance :**

15/10/1971

**Nationalité :**

Tunisienne

### 1. Cursus :

Dates d'obtention	Diplômes	Spécialités	Institutions
Juin 2014	Habilitation Universitaire	Génie Mécanique Productive	Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie, Université de Carthage
Mars 2002	Doctorat	Génie Industriel	Université de Metz – France
Septembre 2003	DESS	Entrepreneuriat et développement des PME	Institut d'Administration des Entreprises IAE – Metz - France
Juillet 1996	DEA Diplôme d'Études Approfondies	Mécanique, Matériaux, Structures et Procédés,	Université de Metz – France
Juillet 1995	Maîtrise	Génie Mécanique	Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique de Tunis

### 2. Expériences professionnelles :

Dates (Début-Fin)	Employeur	Poste
[2008 - 2014] [2014 - Présent]	Ecole nationale d'Ingénieurs de Carthage	Maître assistant Maître de conférences
[2003 - 2008]	Institut des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse	Maître Assistant
[2002 - 2003]	Faculté des sciences de Metz	ATER
[2001 - 2002]	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers ENSAM de Metz	ATER
[1996 - 1997]	Société GAN - Groupe Poulina Tunisie	Responsable de Production

### 3. Modules assurés: (les 5 dernières années)

Module assuré	Classes	Mots clés
« Management de la Qualité »	3 GSIL	Système Qualité, Norme ISO 9001, Qualité Totale, Méthodes et Projets de Management Qualité
« Modélisation et Simulation des flux »	2 GSIL	Systèmes de production et logistique, Évaluation de performances, simulation et aide à la décision

### 4. Domaines de recherche :

Thèmes de recherche	Mots clés
Chaîne logistique, Planification / Ordonnancement	Approche intégrée, Problèmes de satisfaction de contraintes (CSP), CSP dynamique, Stabilité, Robustesse

### 5. Autres qualifications :

Compétences	Certificats (éventuellement)
Audit et implémentation de système de management des organismes d'éducation/formation ISO 21001	- Lead Auditor certifié ISO 21001 : 2018, Systèmes de management des organismes d'éducation/formation, Organisme certificateur DeuZert (Accrédité DAkkS National Accreditation Body of the Federal Republic of Germany), Août 2020.
Audit et implémentation de système de management de la qualité ISO 9001	- Lead Implementer certifié ISO 9001 : 2015, Systèmes de management de la qualité, Organisme certificateur PECB (Accrédité UKAS National accreditation Body for the United Kingdom), Février 2023.

### 6. Autres activités pédagogiques/Autres activités de recherche

Dates	Activités
2020 – 2023	Membre du Conseil scientifique, École Nationale d'Ingénieurs de Carthage
2011 – 2012	Directeur des Etudes et des Stages, École Nationale d'Ingénieurs de Carthage
2005 – 2008	Responsable Projet de recherche PNRI (Programme National de Recherche et d'Innovation), Laboratoire de Mécanique, Productique et Energétique LMPE Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)

## 7. Affiliation à des associations/groupements professionnels :

Dates	Associations/groupements professionnels	Fonction

## 8. Langues : (bon, moyen, passable)

Langue	Lu	Parlé	Écrit
Arabe	Bon	Bon	Bon
Français	Bon	Bon	Bon
Anglais	Bon	moyen	moyen

## 9. Publications : (Les plus pertinentes)

F. H'MIDA, P. MARTIN, F. VERNADAT, "Cost estimation in mechanical production: The Cost Entity approach applied to the integrated engineering context", International Journal of Production Economics, 103 (2006), pp. 17 – 35.

F. H'MIDA, F. VERNADAT, "A constraint approach (Flexible CSP) for alternative cost estimation of a mechanical product", International Journal of Production Research, Volume 47, Issue 2 (2009), pp. 305 – 320.

F. H'MIDA, P. LOPEZ, "Multi-site scheduling under production and transportation constraints », International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Volume 26, Issue 3 (2013), pp 252-266.

M. TROJET, F. H'MIDA, P. LOPEZ, "Project scheduling under resource constraints: application of the cumulative constraint in a decision support framework", Computers & Industrial Engineering, volume 61, Issue 2 (2011), pp. 357 – 363.

M. TROJET, F. H'MIDA, P. LOPEZ and P. ESQUIROL, « Planification de chaîne logistique sous incertitude : maintien de solution par satisfaction de contraintes dynamiques », Journal Européen des Systèmes Automatisés (JESA). Volume 49, Numéro 6 (2016), pp.725-748.

## 10. Liens personnels (Google scholar(Obligatoire) , scopus, web of science, ORCID,....)

[Fehmi H'Mida Google Scholar](#)

Date : 28 / 11 / 2023