



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

HEDI KARRAY

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom KARRAY

Prénom Hedi

Titre M

Rôle actuel à la Cti Expert

Nationalité

**Mots-clés liés aux secteurs
d'activité relevant de votre
expérience**

- Computer Engineering
 - Engineering Management
 - Industrial Engineering
 - Manufacturing Engineering
 - Software Engineering
-

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école

Diplômes

Habilitation à Diriger des Recherche (HDR) en Génie Informatique. Toulouse INP. (2019)

Diplôme de Master en Administration des entreprises, option Entrepreneuriat et management de l'innovation. IAE de l'Université de Franche-Comté. (2013)

Doctorat en Génie Informatique. Université de Franche-Comté. (2012)

Diplôme de Master en Informatique, option Technologies de l'information et Web. Université Claude Bernard Lyon.(2008)

Diplôme de Maitrise en Informatique de Gestion de Institut Supérieur de Gestion de Tunis - ISG -Tunisie.(2007)

Langue maternelle

Français/arabe

		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
Langues étrangères	Anglais			x
	Français*			x
	Arabe			x

*S'il ne s'agit pas de la langue maternelle.

Utilisation de l'informatique

Maitrise de nombreux logiciels et outils.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Sept. 2021 – Aujourd'hui: Professeur des universités à l'école Nationale d'Ingénieurs de Tarbes.
Sept. 2013 – Aout 2021: Maître de conférences à l'école Nationale d'Ingénieurs de Tarbes.
2012 - 2013 Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER), Département Multimédia et Internet, Université de Haute Alsace.
2009 - 2012 Assistant de recherche, (Doctorant puis Post-Doctorant) au Département AS2M Institut Femto-st, Université de Franche-Comté
2008 - 2009 Ingénieur de recherche, PROCTON Labs, Paris.

Recherche

Responsable du Groupe de Recherche PICS au Département Systèmes du Laboratoire d'Ingénierie de Production (LGP).

Chercheur associé au National Center for Ontological Research de l'Université de Buffalo.

Membre de comités techniques de plusieurs groupes de recherche internationaux tels que IEEE SMC, IFAC 5.3, IFAC 5.4, InteropVlab et Industrial Ontologies Foundry.

Président du chapitre français de l'IEEE SMC.

Coordinateur et membre de plusieurs projets de recherche collaboratifs (H2020, Intereg, Région, PhC, etc.) sur les thèmes de l'ingénierie des connaissances, l'intelligence artificielle, l'interopérabilité et les systèmes cyberphysiques.

Enseignement

Professeur d'informatique et informatique industrielle à l'ENIT pour les niveaux L3, M1 et M2.

Gestion

Responsable des enseignements informatique et informatique industrielle à L'ENIT (2016-2020)
Membre du comité programme de l'ENIT (2016-2020)
Responsable du master international "Industry 4.0" à l'ENIT (depuis 2020)

Évaluation et gestion qualité

Autre expérience

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	27/03/2023
-----------------------------	------------
