



Commission
des titres d'ingénieur

SOURIA GAUTIER-HAMIDOUCHE

CURRICULUM VITAE CTI



INFORMATIONS BASIQUES

Nom	HAMIDOUCHE
Prénom	Souria
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• General Engineering – other forms include Engineering Physics and Engineering Science

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école

Diplômes

Docteur en mécanique des milieux continus

Langue maternelle Kabyle

		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

Maîtrise Pack Office Programmation C++, Matlab, Fortran Outils pour la pédagogie active (Wooclap, Moodle, Zoom)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

- Enseignante - Chercheure (Maître Assistante Associée, R&D): IMT Lille Douai; depuis 2018
- Chargée d'enseignement : Yncréa Hauts-de-France, HEI Campus Lille;
- Post-doctorante : IMT Lille Douai, 2017
- Post-doctorante : LEMTA (Nancy), 2015 - 2016
- A.T.E.R. : Polytech de Nancy, 2014- 2015
- Thèse de Doctorat : Université de Poitiers, Institut PPrime, 2010-2013

Recherche

- Recherche et développement : contribuer au développement des activités de recherche en mécanique des fluides expérimentale; IMT Lille Douai; depuis 2018
- Post-doctorante : LEMTA (Nancy) : Étude numérique de l'écoulement et du transport sédimentaire à la confluence de deux cours d'eau
- Thèse de Doctorat : Université de Poitiers, Institut PPrime
Étude expérimentale et numérique de l'écoulement autour d'une ride

Enseignement

- Cours magistraux et TD : Transfert thermique et mécanique des fluides; IMT Lille Douai, niveau L3 et M1, depuis 2018
- Cours magistraux et TD (enseignements en anglais): Transfert Thermique; Yncréa Hauts-de-France, HEI Campus Lille; 2017 - 2018
- TD et TP : Mécanique des Fluides; A.T.E.R.; Polytech de Nancy; 2014- 2015
- Enseignements en Transfert Thermique et mécanique des Fluides; Contrat de Monitrice; IUT de Poitiers; 2011-2013

Gestion

- Responsable de Filière : FISA Génie Énergétique, depuis 2020
- Responsable d'une UV de spécialité : Énergies Renouvelables (100 h) : IMT Lille Douai, depuis 2019

Évaluation et gestion qualité

- Participation au montage d'une nouvelle formation d'Ingénieurs IMT Lille Douai par la voie de l'apprentissage de spécialité Génie Énergétique « site Dunkerque » niveau Bac+2 à Bac+5, Accréditation CTI 2020 – 2023

Autre expérience

- Groupe de Travail IMT DG : Formations à mettre en place dans les écoles IMT autour de l'Hydrogène
- Groupe de réflexion interne IMT Lille Douai sur les enseignements fondamentaux en école d'ingénieur (mécanique des fluides et Transfert Thermique)

Missions exclues pour raison déontologique

IMT

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	24/02/2021
-----------------------------	------------
