

Curriculum Vitae

DETAILS PERSONNELS

Nom : **MESSAOUDI.**
Prénoms : **Laïd.**
Né le : 01/04/1966 à Batna-Algérie.
Nationalité : Algérienne
Grade actuel : Maître de Conférences "A".
E-Mails : L.Messaoudi@Univ-Batna2.dz
Tél : 0556980321

FORMATION

Déc-2010 : **HABILITATION UNIVERSITAIRE.**
Déc-1994 : **DOCTORAT EN MECANIQUE** (ENSAM - Paris - France).
Sep-1990 : **DEA en Conversion de l'Energie** (ENSAM - Paris - France).
Juin-1989 : **ING. D'ETAT EN MECANIQUE - Option : Energétique** (Univ.Batna).
Juin 1984 : **BACCALAUREAT TECHNIQUE MATHEMATIQUE.**

LANGUES

Arabe : Très bon niveau.
Français : Très bon niveau.
Anglais : Bon niveau (Attestation du 2^{ème} niveau : Institut Américain de Paris).

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

ENSEIGNEMENT :

Déc-2010 : Maître de Conférences "A" à l'Université de Batna - Dép. de Mécanique.
Jan-2010 : Maître de Conférences "B" à l'Université de Batna - Dép. de Mécanique.
2006/2009 : Maître Assistant à l'Université de AL BAHA - Dép. de Mécanique - KSA.

- 1999 : Chargé de Cours à l'Université de Batna - Département de Mécanique.
 1995/1999 : Maître Assistant à l'Université de Batna - Institut de Mécanique.
 1991/1994 : Maître Auxiliaire en Technologie dans les collèges (Paris - FRANCE).

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES :

- 2013/2015 : Responsable de la Filière Mécanique - Dép. de Mécanique - Fac. de Technologies - UHL Batna.
 2010/2013 : Responsable de la pédagogie - Dép. de Mécanique - Fac. de Technologies - UHL Batna.
 2008/2009 : Chef du Département de Mécanique à l'Université de AL BAHA - KSA.
 1998/1999 : Sous-Directeur Chargé de la Pédagogie à l'Institut de Mécanique- Univ. Batna.
 1996/1998 : Membre du Conseil Scientifique à l'Institut de Mécanique - Univ. Batna.

RECHERCHE :

- 2001/2017 Membre dans un Laboratoire de recherche.
 2001/2004 Chef d'équipe dans un Laboratoire de recherche.
 2000/2006 Membre dans **06** Projets de Recherche Nationaux.
 1997/1999 Responsable d'un Projet de Recherche National.

STAGES ET FORMATIONS :

- Mars-2008 : "*Engineering de la réflexion et son intégration dans les parcours et les matières enseignées*". Stage de formation dans le cadre du projet de développement des compétences des enseignants dans les universités Saoudiennes. Université Al-Baha - Arabie Saoudite (KSA).
 Mai-2008 : "*Le commandement académique dans l'ombre des changements*". Stage de formation dans le cadre du projet de développement des compétences des enseignants dans les universités Saoudiennes. Université Al-Baha - KSA.
 Juin-2001 : Stage de formation de "Formateurs aux Technologies de l'Information" : Transfer-Alger : "*Réalisation de cours interactifs*". **CERIST & AUF**.
 Oct-1999 : Stage de formation sur la gestion de l'énergie à l' I.E.F.G.E - Bordeaux.
 Fév-1998 : Stage de formation sur le logiciel "**PAFEC**" à l' I.N.A.-Alger.
 1997 : Formateur auprès de l' I.C.S. en initiation en informatique.

MATIÈRES ENSEIGNÉES (Graduation et Post-Graduation)

- Mécanique de Propulsion.
- Mécanique des Fluides.
- Dynamique des Fluides.
- Mécanique des Fluides et Aérodynamique.
- Travaux pratiques de Mécanique des Fluides.
- Outils Numériques.
- Modélisation et Simulation II.
- Méthodes Numériques Appliquées (I et II).
- Notions de base de Mécanique des Fluides.
- Calcul et technologie des conduites.
- Dynamique des gaz.
- Techniques de chauffage.
- Notions de base de la technique de chaleur.
- Notions de base de transfert de chaleur.
- Techniques de production de l'eau chaude.

ARTICLES ET PUBLICATIONS

- 01 Publication Internationale.
- 08 Communications Nationales et Internationales.

OUVRAGES PEDAGOGIQUES ET SCIENTIFIQUES :

- 08 Polycopiés finalisés.
- 02 Polycopiés en cours de réalisation (50%).

ENCADREMENT

Type	Thèse d'état	Magister + co-encad	Ingénieur	Master	Licence	T.S
Nombre	02	08 + 02	19	19	12	01

MEMBRE DE JURY DANS DES SOUTENACES

Type	Magister	Doctorat LMD	Habilitation
Nombre	17	02	06

EXPERTISE DE POLYCOPIE DE COURS

Matière	Mécanique des Fluides		
Destination	Tronc commun ST	Génie Mécanique	Science de la matière
Nombre	02	03	01

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Excellentes compétences dans l'utilisation de l'outil informatique : Programmation Orientée Objets, systèmes d'exploitation, utilisation des logiciels grand public, utilisation des logiciels professionnels et des logiciels sous Linux, en particulier les logiciels de simulation numérique.