

Curriculum Vitae

Walid Ben Mabrouk

Maître-assistant à l'Institut Supérieur du Transport et de la Logistique de Sousse

Adresse personnelle : Rue de Madrid, El Mechref, Skanes, 5000, Monastir. Tunisie.

Adresse professionnelle : ISTLS Sousse, 12 rue Abdoullah Ibn Ezzoubeir, 4000, Sousse, Tunisie.

Mail : walid.mabrouk@enim.rnu.tn

Web : www.walidbenmabrouk.e-monsite.fr

Tel : **+216 55 53 11 77**

1. CURRICULUM VITAE

Walid Ben Mabrouk

Adresse personnelle : Rue de Madrid, El Mechref, Skanes, 5000, Monastir. Tunisie.

Adresse professionnelle : ISTLS Sousse, 12 rue Abdoullah Ibn Ezzoubeir, 4000, Sousse, Tunisie.

Mail : walid.mabrouk@enim.rnu.tn

Web : www.walidbenmabrouk.e-monsite.fr

Tel : +216 55 53 11 77

État Civil

Date et lieu de naissance : 17 Janvier 1978 à Bizerte (Tunisie)

Situation familiale : marié, Trois enfants.

Nationalité : Tunisienne

Cursus

**2010 : Doctorat en génie électrique à l'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM).
(Mention très Honorable)**

SUJET DE THESE : Contribution à l'étude de la stabilisation en temps fini des systèmes linéaires et non linéaires

DIRECTEUR DE THESE : M. Hassani Messaoud, Professeur à l'ENIM.

COMMISSION D'EXAMEN :

Président : M. Mohamed Faouzi MIMOUNI Professeur à l'ENIM

Rapporteurs : M. Jacques BERNUSSOU Directeur de recherche émérite au LAAS, Toulouse

M. Abdelkader CHAARI Maître de conférences à l'ESSTT

Membre : M. Germain GARCIA Professeur à l'INSA de Toulouse

2005 : Mastère en automatique et maintenance industrielle. Option Automatique (Mention Bien). ENIM.

SUJET : Commande Adaptative Robuste des systèmes variant dans le temps et à paramètres variables

ENCADREUR : Pr. Hassani Messaoud

2001 : Maitrise en génie électrique. Option Automatique et informatique industrielle.

École Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis (ESSTT).

1996 : Diplôme de Baccalauréat. Lycée Bourguiba Monastir.

Expériences professionnelles

2018-.... : Formateur et consultant. Tanit Training & Consulting

Computer vision avec Raspberry pi – Systèmes Embarqués –IOT –ESP32

2017-.... : Maître-assistant. ISTLS Sousse

2013-2017 : Maître-assistant. ISSAT Gafsa

2012-2013 : Assistant. Institut supérieur des systèmes industriels de Gabès.

2006-2012 : Professeur d'enseignement secondaire détaché auprès du ministère d'enseignement supérieur. École Nationale d'Ingénieurs de Monastir.

2001-2006 : Professeur d'enseignement secondaire. Lycée Bourguiba Monastir.

Structure de recherche

Laboratoire de recherche Automatique Traitement de Signal et Image [LARATSI](#)

(Code 03 / UR / 11 – 08), depuis Octobre 2004.

Compétences

- Programmation et électronique embarquée
 - Matlab, Python, Labview, Arduino IdE
 - Raspberry pi, ESP32, Arduino
- Langues
 - Arabe : langue maternelle ; Français : lu, parlé, écrit ; Anglais : lu, parlé, écrit.