



North American Private University

SFAX
TUNISIA

TECHNOLOGY . BUSINESS . ARCHITECTURE

www.nau.tn



Coordonnées

Nom, prénom : Chafik Abid
Institut : Institut International Technologie
Téléphone : +216 74 465 020
Courriel: bureau.direction@iit.ens.tn.
Site web : www.nau.tn



Habilitations et Certifications



Accréditations



Institut International Technologie :

- Fablab
- Imprimantes 3D
- Réalité Virtuelle Augmentée
- +30 Permanents
- +20 conventions internationales

ENHANCE: strengthening skills and training expertise for Tunisian and Moroccan transition to industry 4.0 Era

Le projet CBHE est cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne et se concentre sur le développement d'un cadre et de mécanismes de transfert de connaissances pour aborder les trois principaux sujets suivants : Ingénierie de maintenance, Ingénierie de Production et Ingénierie Qualité.

ENHANCE vise des objectifs constructifs cruciaux pour le développement et la modernisation de l'industrie tunisienne et marocaine.



Erasmus+  Tunisia
CREATING OPPORTUNITIES FOR TUNISIA ACROSS EUROPE

UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2
UNIVERSITY OF LYON



BIBA

Université
Ibn Tofail
جامعة ابن توفيل

INTESA: Innovation dans les Technologies à support d'un développement Soutenable de l'Agro-Industrie

Ce projet est accepté dans le programme Italie-Tunisie 2014-2020, qui fait partie de la coopération transfrontalière de l'Union Européenne dans le cadre de son Instrument Européen de Voisinage.

INTESA vise à fournir une définition et une évaluation complètes des bonnes pratiques de production des serres utilisées dans les zones climatiques méditerranéennes afin de tester un modèle de culture hors-sol aérologique.



INTESA
Innovation dans les Technologies à support d'un
développement Soutenable de l'Agro-Industrie

Coopération transfrontalière
ITALIETUNISIE
2014 - 2020



Gouvernance

- Gouvernance des établissements universitaires
 - Renforcer les capacités des établissements universitaires tunisiennes
 - Implémenter des outils de recueil et d'analyse de données fiables sur l'enseignement universitaire
- Gouvernance des systèmes d'information
 - Réguler et optimiser le management des systèmes d'information des organismes
 - Appliquer l'approche « Open data »
- Gouvernance des associations
 - Vérifier la pertinence et l'impact des projets
 - S'assurer que les actions de l'association sont conformes aux projets

Partenariat Maghreb-EU : Industrie 4.0

- Aider le tissu industriel des pays maghrébins pour mieux former les acteurs de la transformation digitale
- Renforcer la capacité des universités maghrébines en matière d'enseignement supérieur, de formation professionnelle et d'accompagnement des industriels dans le domaine de l'industrie 4.0
- Proposer des programmes de formations universitaires pour conduire efficacement un projet de transformation digitale en industrie
- Participer à des projets maghrébins avec des partenaires européens pour le renforcement des capacités au tour de l'industrie 4.0