



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

MOUNIR BEN ACHOUR

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	BEN ACHOUR
Prénom	Mounir
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Tunisienne
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering• Engineering Management• Environmental Engineering – other forms include Sanitary Engineering• Autre : Metrology

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Management d'organisation
- Autre : Management de la qualité

Diplômes

Diplôme national d'ingénieur (chimie industrielle - INSAT - 2003)
 Diplôme du mastère de recherche (Chimie industrielle - INSAT - 2010)
 Diplôme du mastère professionnel (Métrologie et ingénierie de la qualité - INSAT - 2011)

Langue maternelle

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

Bonne maîtrise de l'informatique : environnement Windows , office, navigation internet, messagerie,....

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Depuis Août 2014 - Présent : Sous Directeur à l'Instance Nationale de l'Evaluation, de l'Assurance Qualité et de l'Accréditation (IEAQA) au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (Tunisie)

Depuis 2016 - Présent : Membre du comité d'accréditation au TUNAC (Conseil National d'Accréditation)

Depuis 2012 - Présent : Expert formateur en management de la qualité et en métrologie

De 2011 - 2014 : Responsable et fondateur du laboratoire national de métrologie chimique à l'INRAP (Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-chimique) sise au technopôle de Sidi Thabet, Tunisie.

De 2009-Présent : Enseignant vacataire en métrologie à l'ISBST (Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet, Tunisie)

De 2003 - 2011 : Responsable du laboratoire d'analyse élémentaire inorganique à l'INRAP

Recherche

Enseignement

2018-2019 : Enseignement de la métrologie appliquée dans les mesures Environnementales au profit des étudiants de mastère professionnel à l'Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis (ISSBAT), Université Tunis El Manar.

2009-Présent: Enseignement de la métrologie appliquée dans le domaine chimique et biologique à l'ISBST (Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet), Université de Manouba.

2016 - Présent Enseignement de la métrologie des volumes au profit des étudiants de mastère professionnel « Métrologie et ingénierie de la qualité » à l'INSAT (Institut National des Sciences Appliquées et Technologie), Université de Carthage.

2013-2017: Élaboration et mise en œuvre des fascicules des travaux pratiques en métrologie chimiques

18 février 2017 : Enseignement porté sur « l'accréditation des laboratoires selon le référentiel ISO 17025 » pour les étudiants du mastère professionnel « Management de la qualité dans le domaine de la santé » à la Faculté de Pharmacie de Monastir, Université de Monastir.

Gestion

Gestion et coordination des projets de coopérations Erasmus+ retenus au profil de l'IEAQA :

- s'AGESSE « Amélioration de la gouvernance dans le système de l'Enseignement Supérieur en Tunisie : vers une autonomie des universités et de nouveaux mécanismes d'assurance qualité »
 - MEDACCR « On-line Quality Assurance and EUR-ACE Accreditation of Engineering Programmes in Mediterranean Area »
-

Évaluation et gestion qualité

- Participation à l'évaluation de plusieurs universités Tunisiennes pour le passage au statut "EPST" selon le référentiel (décret n° 2008-3581 du 21 novembre 2008)

- Participation à l'évaluation des établissements d'enseignement supérieur selon le référentiel de l'IEAQA - Tunisie.

- Participation à l'évaluation des parcours de formations selon le référentiel de l'IEAQA - Tunisie.

Autre expérience

- depuis 2014 - Présent : Coordinateur principal, représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la

Recherche Scientifique au projet de coopération bilatéral Tuniso-Allemand pour la composante « Formation Universitaire en Métrologie »

- Fondateur et trésorier de l'Association Tunisienne de Métrologie (ATMET)

Missions exclues pour raison déontologique

mission à l'INSAT (Ancien élève)

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	30/10/2018
-----------------------------	------------
