PROGRAMME ERASMUS+

Erasmus+ est le programme de l'Union européenne pour l'éducation, la formation, la jeunesse et le sport pour la période 2014-2020. Il offre de nombreuses possibilités aux étudiants, doctorants, enseignants, membres du personnel et aux établissements d'enseignement supérieur (EES) du monde entier.

Pour en savoir plus : ERASMUS+

- ec.europa.eu/education/opportunities/highereducation/international-
- cooperation_en.htm
- facebook.com/EUErasmusPlusProgramme
- EUErasmusPlus

PARTENARIAT

Chef de file

GRÈCE

Agricultural University of Athens

Partenaires

GRÈCE

- Creative Thinking Development
- National Centre for Scientific Research "Demokritos"
- TUNISIE
- Université de Jendouba: Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab
- Université de Carthage: Institut National Agronomique de Tunis
- Université de Sousse: Institut Supérieur
 Agronomique de Chott-Meriem
- Institut National des Grandes Cultures
- Centre d'Adaptation au Changement Climatique

LETTONIE

Latvia University of Agriculture

ITALIE

Università degli Studi di Torino

PROJET CLICHA

Le projet « CLImate CHange in Agriculture » vise à soutenir la modernisation, l'amélioration et l'internationalisation de l'enseignement supérieur dans les pays partenaires permettant de former des diplômés ayant les compétences nécessaires pour une agriculture durable, respectueuse de l'environnement et résiliente au changement climatique (CC).

Les objectifs du projet se rapportent à l'appréciation de la conformité des programmes d'enseignement des partenaires avec le CC, l'amélioration des curricula de formation, la mise en ligne partielle de certains modules et l'instruction de dossiers d'accréditation; La réalisation de ces objectifs sera possible à travers l'échange d'expériences et de bonnes pratiques entre les différents partenaires du projet.

RÉSULTATS ATTENDUS

- La modernisation des cours actuellement dispensés;
- La création du matériel éducatif sur le changement climatique et ses effets sur l'agriculture et son adaptation aux conditions locales;
- L'utilisation de plateforme d'apprentissage en ligne et les technologies TIC pour la prestation des cours;
- Le renforcement de l'internationalisation des EES et leur capacité de réseautage dans les domaines de la recherche et l'innovation scientifique et technologique;
- L'instruction des dossiers d'accréditation pour chaque EES Tunisien.







CLICHA

CLImate CHange in Agriculture























This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the Erasmus+ Programme. The contents of this document/website are the sole responsibility of author and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or of the Programme's management structures.

Atelier: L'accréditation internationale et l'enseignement supérieur: le processus à suivre ESI Medjez El Bab, 28 Février 2018









CONFERENCIER





Le Pr. Adel Khelifi est le doyen de la faculté de la technologie de l'information de l'Université américaine des Émirats, Dubaï, EAU. Titulaire d'un doctorat de l'École de Technologie Supérieure, Canada (2005). Il a occupé d'impressionnantes carrières, travaillant auparavant comme enseignant pour l'École de Technologie Supérieure au Canada, le Secrétariat de l'ozone - Nations Unies au Canada, le ministère des Relations avec les citoyens et l'immigration au Canada et le ministère des Finances en Tunisie. En tant que membre canadien de l'ISO en génie logiciel, le Pr. Khelifi contribue à l'élaboration de normes de mesure de logiciels. Actuellement, le Professeur Khelifi est impliqué dans les accréditations des institutions dans plusieurs pays. Il est expert en accréditation internationale telles qu'ABET et SACS.



CLICHA

Climate Change in Agriculture

586273-EPP-1-2017-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP

PROGRAMME

- ▶ 8h3o-9hoo: Registration
- 9hoo: Session d'ouverture, Moderatrice Dr Fatma Trabelsi
 - ▶ Pr Hassen Kharroubi, Directeur de l'ESI MedjezEl Bab
 - Pr Mokhtar Mahouachi Président de l'University de Jendouba
 - ▶ Pr Mahmoud Elyes Hamza Président de l'IRESA
 - Pr Ali Gharsallah, Directeur Général de la DGET
 - ▶ Présentation du projet CLICHA Dr Slaheddine Khlifi
- 9h30 : L'accréditation internationale et l'enseignement supérieur : le processus à suivre, Pr Adel khelifi (Université américaine aux Emirats)
- ▶ 10h45 : Pause café
- ▶ 11h15: Presentation de cas réel: répartition des participants en groupes de travail pour définir les orientations d'accréditation,

 Pr Adel Khelifi & Dr Khaled El Moueddeb
- ▶ 13h15 : Déjeuner
- ▶ 14h45 : Restitution des travaux de groupes en séance plénière
- ▶ 15h15 : Elaboration de la feuille de route du processus d'accréditation pour le programme de la filière ingénieur de l'ESIM

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Slaheddine Khlifi

Dr. Fatma Trabelsi

Dr. Achouak Arfaoui Dr. Oussama Rhouma

Dr. Imen Souissi

Pr Hassen Kharroubi
Dr Khaled El Moueddeb
Dr Amal Barkouti

Dr Ahmed Skhiri

Contact:

Dr. Slaheddine Khlifi Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjezel Bab, 9070, Medjez El Bab-Tunisie

Tel:(+216) 78 562 300/(+216) 78 562 450

Fax: (+216) 78 561 700 Web: www.esim.agrinet.tn

http://cacc-tunisie.wixsite.com/cacc-tunisie