

## 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](http://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 d'Agriculture de Tunisie
- Université de Sousse: Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem
- 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 d'un 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

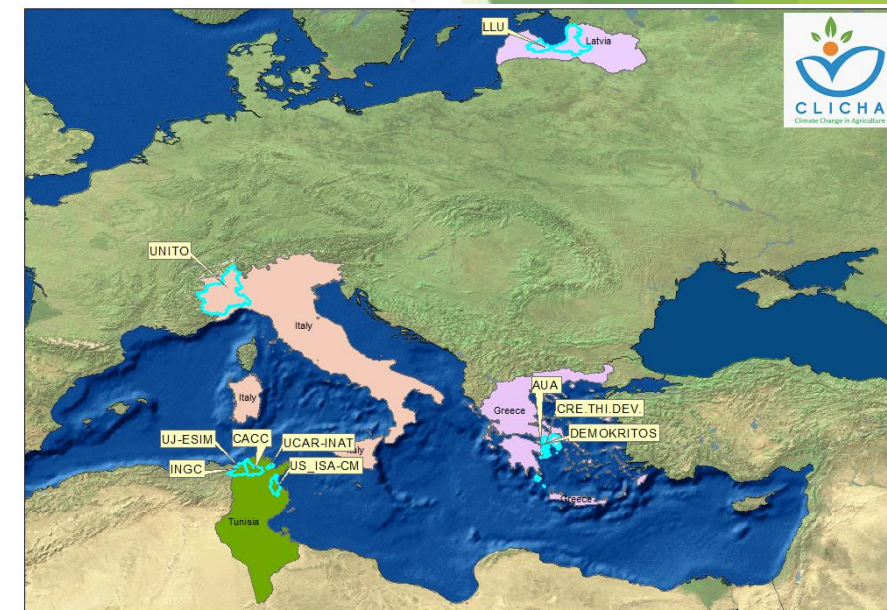


Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# CLICHA

## CLimate CHange in Agriculture



# Atelier :L'accréditation internationale et l'enseignement supérieur : le processus à suivre

ESI Medjez El Bab, 28 Février 2018



## PROGRAMME

- ▶ 8h30-9h00: Registration
- ▶ 9h00: Session d'ouverture, Modératrice Dr.Fatma Trabelsi
  - ▶ Pr. Hassen Kharroubi, Directeur de l'ESI MedjezEl Bab
  - ▶ Pr. Mokhtar Mahouachi, Président de l'Université 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 : Présentation 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
- ▶ 16h00 : Clôture

## 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>

## 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.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

CLICHA  
Climate Change in Agriculture  
586273-EPP-1-2017-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP