

Online Quality Assurance and EURACE Accreditation of Engineering Programmes in Mediterranean Area

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	MEDACCR
Identifiant projet	586452-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-CBHE-SP
Pays participants	IT, PT, ES, JO, TN, DZ, FR
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Modernisation de la gouvernance, de la gestion et du fonctionnement des EES
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Volet 2
Date de début	15/10/2017
Date de fin	14/07/2021
Budget du projet	640 096,00 €
Site web du projet	https://www.cti-commission.fr/international/ees/medaccr
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/586452-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-CBHE-SP
Etat d'avancement	Clôturé
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université de Gênes (UNIGE), Italie	Italie
Partenaires Européens	
Agence QUACING	Italie
Associations d'ingénieurs des pays méditerranéens	Italie
Consortium CINECA	Italie
Université de Florence	Italie
Université Ecampus	Italie
Agora Institute for Knowledge Management & Development S.L.	Espagne
Université polytechnique de Catalogne	Espagne
Commission des titres d'ingénieur	France
École Centrale Nantes	France

Partenaires Sud de la méditerranée

Université jordanienne des sciences et de la technologie	Jordanie
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Jordanie)	Jordanie
Université Princesse Sumaya pour la technologie	Jordanie
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Algérie)	Algérie
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Algérie	Algérie
École nationale polytechnique (Algérie)	Algérie
École nationale polytechnique d'Oran	Algérie
Association des ingénieurs jordaniens	Jordanie

Partenaires Tunisiens

Instance nationale de l'évaluation, de l'assurance qualité et de l'accréditation	Tunisie
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Tunisie)	Tunisie
Université de Tunis	Tunisie
Université de Monastir	Tunisie
Université de Sousse	Tunisie

Résumé

MEDACCR vise à mettre en place et à mettre en œuvre un système d'assurance qualité en ligne (AQ) et un système d'accréditation des programmes d'études en ingénierie (PEI) dans la zone méditerranéenne, et plus précisément en Algérie, en Jordanie et en Tunisie, conformément aux normes-cadres et lignes directrices EUR-ACE (EAFSG), également afin de promouvoir la transparence et la comparabilité des PSE des pays partenaires (PC) au niveau national et international. L'accréditation sera subordonnée au respect des mêmes conditions requises pour l'attribution du label EUR ACE: la cohérence des acquis d'apprentissage du programme (PLO) avec les résultats du programme EUR-ACE et la mise en œuvre d'un système d'AQ efficace compatible avec le GSE. Les principales étapes et réalisations, résultats et/ou produits de la première année d'activité seront les suivants:- définition des normes et lignes directrices pour l'accréditation des PSE des PC (SGAESP) en anglais et en français;- conception et production du logiciel pour la documentation en ligne de l'AQ des PSE;- identification et formation du personnel académique et administratif des PSE à accréditer;- identification/création des agences nationales d'accréditation pour l'accréditation EUR-ACE des PSE. La deuxième année sera consacrée à la définition du processus et des procédures d'accréditation, à la formation des évaluateurs des agences nationales d'accréditation et à la réalisation d'essais d'accréditation des PSE concernés. La révision du matériel, du processus et des procédures d'accréditation sur la base des résultats des accréditations d'essai et de l'accréditation EUR-ACE des PSE concernés sera également effectuée par les agences nationales.

Impact du projet En Tunisie

Programmes d'ingénierie accrédités selon les standards européens dans plusieurs pays méditerranéens ; reconnaissance internationale des diplômes.

Soutenabilité

Agences d'accréditation nationales renforcées ; culture de l'assurance qualité institutionnalisée.

Principales recommandations

Généraliser l'accréditation EURACE à toutes les filières d'ingénierie ; renforcer les agences nationales d'assurance qualité.

MEDACCR en chiffres en Tunisie