



Plan de Qualité du projet

Innovative training for Smart coastal management and Sustainable blue growth/SCOLA-MAR

573512-EPP-1-2016-1-FR-EPPKA2-CBHE-JP

Acronyme: ScolaMAR

Titre du Projet: Innovative training for Smart coastal management and Sustainable blue growth.

Coordinateur du Projet : Université de la Bretagne Occidentale

Organisation responsable du WP Qualité: Université de Cádiz

La qualité générale de l'exécution du projet est liée à la qualité de chaque Lot de Travail et les tâches à développer à tous les niveaux du projet.

Le plan de qualité comprendra un management intégral. Chaque activité et période aura ses propres étapes et événements.

La qualité du projet sera assurée au travers d'une activité permanente, supervisée et évaluée au niveau interne par le Comité de Qualité et de façon externe par le (" Exterior Advisory Board-EAB)" Comité Consultatif Externe en utilisant l'évaluation et le mécanisme de feedback.

COMITÉ DE CONTROL DE QUALITÉ

Le comité de qualité est composé par chaque coordinateur des Lot de travail.

Liste de membres du Comité

Université de la Bretagne Occidentale

Université Abdelmalek Essaâdi

Université de Cádiz

Université de l'Algarve

Université de Venice

Université Chouai Doukkali

Le Comité de Qualité (QC) préparera tous les 6 mois un Rapport de Qualité sur le développement du projet. Cela permettra d'observer l'évolution des indicateurs de qualité. Les possibles faiblesses seront identifiées au travers de ces rapports, en permettant au CQ d'identifier les possibles déviations et d'adopter les mesures nécessaires pour leur correction.

Une réunion du CQ sera organisée avant de la publication de chaque rapport. Ces réunions seront assurées de manière virtuelle tous les six mois (juin 2017, décembre 2017, juin 2018, novembre 2018, mai 2019 et octobre 2019). La coordination des réunions sera à la charge



des différents membres du CQ tout au long du projet. Le coordinateur de chaque réunion aura la responsabilité du Rapport correspondant.

En ce qui concerne le feedback du Comité Consultatif Externe, le CQ utilisera comme principales ressources pour ces rapports deux outils spécialement développés:

- **Tableau des indicateurs de performance**

Chaque activité et sub-activité aura sa propre feuille qui sera remplie par le responsable de l'institution en charge de l'activité ou sub-activité, en fournissant des informations telles que les dates de début et fin d'activité, résultats, rendement, indicateurs ou source de vérification.

Avec chaque feuille, il sera fourni [un lien](#) vers un dossier en ligne. L'entité responsable de l'activité devra télécharger dans ce fichier toute documentation complémentaire qui pourra valider les résultats et rendements.

Le tableau sera disponible online et sera accessible à tous les partenaires.

- **Documents d'évaluation des participants**

Les activités auxquelles seront appliquées cette évaluation (Formation, réunion, description des tâches à développer, "job-shadowing") auront une notation basée sur la satisfaction des participants. Si possible, cette évaluation se mettra en place à deux niveaux différents:

- 1) Niveau- Statut de bénéficiaire (Étudiant, stagiaire, etc.)
- 2) [Autres statuts des participants](#) (Maître de conférences, professeur, etc.)

Les rapports seront transmis au Comité de Direction par le coordinateur. Si un problème ou déviation en rapport aux résultats espérés est identifié, le Comité de Qualité enverra les possibles solutions au Comité de Direction.

COMITÉ CONSULTATIF EXTERNE (CCE)

Le Control de Qualité sera réalisé en étroite collaboration avec les experts européens du Comité Consultatif Externe (CCE). Le CCE a un rôle de conseiller auprès du consortium sur les orientations stratégiques du projet et validera les résultats des Lots de travail (WP's) qui doivent être rendus annuellement.

Le Comité Consultatif Externe (EAB/CCE) a pour responsabilité de fournir un feedback indépendant sur l'évolution du projet. Ce Comité est composé par trois experts : un expert Tunisien en enseignement supérieur dans le contexte magrébin, un chercheur italien et technicien conseiller en Marine Sciences et un expert européen en qualité dédié à la formation au niveau de master (Voir CV's dans l'Annexe n°2).



Le Comité Consultatif Externe joue deux rôles principaux: conseiller le consortium sur la direction stratégique du projet et valider les résultats des Lots du Travail (WP) présentés annuellement par le consortium. Les experts externes seront invités à participer aux réunions du Comité de Direction et aux conférences d'Intégratives (WP4).

Liste des Experts Externes

| | |
|---|---|
| <p>Professeur Amel HAMZA_CHAFFAI E-mail: achaffai@tunet.tn</p> | <ul style="list-style-type: none">- Professeur (Sfax University)- Professeur invité de l'Université Akita (Japon), Université Teknology-UTM (Malaysia), une autre université française (Caen, Le Havre, Le Maine).- Autor de un cours online sur Zoology (Université Virtuelle de Tunisie), 2007.- Président de la Commission de "Qualité d'Enseignement"-Directeur du groupe de recherche Toxicologie Marine et environnemental- 66 articles scientifiques publiés en magazine spécialisé (RG score 31.72; Hirsh Index 20)- Sujets de recherche: Pollution marine, Bio Monitorisation, métaux lourdes, Endocrine perturbateurs endocriniens, ecotoxicologie marine, molécules bioactives et Bleue Biotechnologie.- Designer du Musée de la Biodiversité marine.- Partenaire de aEuropean FP-7 IRSES GENERA people.- Participant dans l'évaluation de ERABETMED.-Président Fondateur de Environnement et Bio Innovation (www.arebi.tn). |
| <p>Professeur. Luca BELLUCCI E-mail : luca.bellucci@bo.ismar.cnr.it</p> | <ul style="list-style-type: none">- Recherche Scientifique dans l'Institut de Sciences Marines in Bologna. Son activité de recherche est focalisé sur la détermination des procédures, flux, taux en environnement marin et lacustre à travers de l'analyse de radiotracers et distribution et accumulation des contaminants etc.-Responsable et participants au projets nationale et internationales focalisé en oligo-éléments et organic (PCBs, dioxins, furans, chlorinated, pesticides), pollution.- Conseiller technique en contamination environnemental pour compagnies industriel national. |



| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Responsable Scientifique du Projet Bilatéral CNR (Italie)- CNRST (Maroc) “Applications de nouvelles technologies et méthodes pour l'étude des sédiments dynamiques et pollution aux ports”- Tuteur des étudiants en licence et diplômés, principalement des Universités de Bologne et Venise..- Depuis 2005, coordination et participation aux projets de sciences de l'éducation pour les lycées.- Auteur de plus de 80 articles scientifiques dans magazines nationales et internationales dont 60 ont été publiés à ISI revues. |
| <p>Professeur Miguel Ortega-Sánchez E-mail : miquelos@ugr.es</p> | <ul style="list-style-type: none">- Professeur de l'Université de Granada et membre de l'Institut Andalou des Sciences de la Terre.- Sa recherche est orientée aux processus des vagues, la morphodynamique littorale et la gestion intégrale des zones côtières.- Chercheur principal national et international des projets liés aux impacts côtiers du changement climatique.- Auteur de plus de 100 articles apparus in JCR revues ; des conférences internationales et des livres internationaux.- Evalueur de la National Science Foundation (États-Unis), COST Programme (UE), FECYT (Portugal) and l'Agence Nationale Espagnole.- Coordinateur du Programme de Master Hydraulique de l'Environnement de l'Université de Grenade, Cordoue et Málaga ; et responsable de l'assurance qualité.- Membre de la Commission d'Ingénierie et Architecture de la Ecole Internationale de Troisième Cycle de l'Université de Grenade.- Secrétaire de la Commission Académique du Programme de Doctorat Dynamique des flux biogéochimiques de l'Université de Grenade.- Membre de la Commission Académique pour l'assurance qualité de la Licence de Génie Civil de l'Université de Grenade. |



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

