



Formation sur le thème :

Montage de Projets de Recherche Scientifique

Organisée par :
« Faculté des Sciences de Tétouan
(Equipe d'Optique, Matériaux et Systèmes) »
en partenariat avec
« Centre Méditerranéen pour l'Environnement et le
Développement »

Programme de la formation

Provisoire

Animée par le Prof, Mohamed EL BAKKALI

**Le 22 novembre 2024
A la Faculté des Sciences de Tétouan**



<i>Horaire</i>	<i>Activités</i>
9.30 – 10.00	Accueil des participant-e-s
10.00 à 10.30	<ul style="list-style-type: none"> • Mots d'ouverture • Tour de table et expression des attentes • Présentation des objectifs de la formation • Présentation de démarche pédagogique
10.30 à 11.00	<p>Introduction :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition des notions / concepts : projet, projet de recherche scientifique. • Types de projets de recherche scientifique. • Pourquoi élaborer un projet de recherche scientifique ? • Quand rédiger un projet de recherche scientifique ?
11.00 – 13.00	<p>Les grandes phases du montage d'un projet de recherche :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Phase d'identification. 2. Phase de formulation (conception et planification). 3. Phase de mise œuvre. 4. Phase d'évaluation.
<p>13.00 – 14.00 Pause</p>	
14.00 – 15.30	<p>L'approche du cadre logique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce que l'ACL? <p>La matrice du cadre logique matrice :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est ce que la matrice du CL ? • Éléments de la logique d'intervention. • Planning des activités de recherche. d'activités • Plans / Calendriers des moyens et des coûts • ...
15.30 – 16.00	<p>Format de rédaction de propositions de projets de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les types de formats • Les aspects communs de rédaction des propositions de projets de recherche • Format de proposition générique (conventionnel) : les sections principales.

16.00 – 16.30	<p>Evaluation de projets de recherche (propositions) : Les critères fondamentaux d'évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Validité de la conception • Pertinence • Efficacité • Efficience • Durabilité • Causalité • Effets inattendus • Stratégies alternatives • Les normes internationales /transversales <ul style="list-style-type: none"> ○ L'égalité entre les hommes et les femmes ○ La protection de l'environnement ○
16.30 – 17.00	<p>Financement de projets de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identification des sources de financement • Objectifs du bailleur de fonds • Conditions d'éligibilité. • Exigences en matière de collaboration et de coopération • Exigences en matière de contribution financière • Directives spécifiques et modèles de propositions • Recherche fondamentale, recherche appliquée • Financement par les gouvernements, les fondations à but non lucratif et les entreprises privées ... •
17.00 – 17.30	<p>Évaluation de la formation et clôture :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation globale • Évaluation individuelle (formulaire d'évaluation) • Prochaines étapes (éventuellement) <p>Clôture de l'atelier</p>
<p><i>Samedi 23 novembre 2024</i> <i>Proposition et montage d'un projet par chaque candidat</i></p> <p>Cloture</p> <p>Evaluation et classement des projets</p>	