



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique

Bureau National Erasmus+ Algérie



Réf : 175 /NEO/2022

Alger, le 03 Novembre 2022

## Ateliers régionaux « Montage de Projets Erasmus+ »

- **Région Ouest : du 19 au 21 Novembre 2022**  
*Expert : Abdelhalim BENACHENHOU*
- **Région Centre : du 22 au 24 Novembre 2022**  
*Expert : Abdelhalim BENACHENHOU*
- **Région Est : du 26 au 28 Novembre 2022**  
*Expert : Boualem HARFI*

En vue de préparer les nouveaux appels à projet du programme Erasmus+, des ateliers régionaux « Montage de projets Erasmus+ » seront organisés au profit des éventuels futurs porteurs de projets CBHE (Renforcement des capacités dans l'enseignement supérieur). Ces derniers sont priés d'envoyer les notes conceptuelles des propositions de projets à soumettre (voir fichier joint) avant le 12/11/2022. Les porteurs de projets retenus seront conviés, en mode présentiel, à prendre part aux trois journées de l'atelier régional. Les autres pourront suivre la formation à distance.

Le programme des ateliers animés par des experts de renommée se déroulera suivant le planning ci-après, avec des exposés comportant les objectifs, la structuration, la présentation des guides ainsi que les modèles de documents et de budget du nouveau programme Erasmus+. Les participants seront ensuite organisés en groupes afin de simuler le montage des projets retenus.

Les notes conceptuelles des propositions seront envoyées au Bureau National Erasmus+ à l'adresse email : [assistance.erasmusplusalgerie@gmail.com](mailto:assistance.erasmusplusalgerie@gmail.com)

## - Programme des ateliers -

<b>Journée 1</b>		
<b>09h00 -09h30</b>	Exposé	Présentation du programme Typologie des projets Priorités nationales, régionale, et européennes Questions réponses
<b>09h30-10h00</b>	Exposé	Qu'est-ce qu'un bon projet ? Critères d'évaluation Grande ligne du budget nouvelle formule Faiblesses à éviter Débat
<b>10h00-10h30</b>	Exposé	Comment soumettre un projet ? Consultation du site Guide du programme Canevas
<b>10h30 – 11h00</b>		Pause-café Débat
<b>11h-00 - 12h30</b>	Exposé	Structuration du projet Départ d'un problème – Arrivée à une solution Structuration du projet – Work packages Livrables – Milestones – Hypothèses – risques Work plan Constitution du partenariat
<b>12h30 – 13h30</b>		Pause déjeuner
<b>13h30 - 14h00</b>	Exposé	Introduction à la « conception de projet »
<b>14h00 - 14h30</b>	Atelier	Atelier réflexion – Génération d'idées de projets
<b>14h30 - 15h30</b>	Atelier	Exposé par les stagiaires des propositions de projets
<b>15h30 - 16h30</b>	Atelier	Sélection de projets pour la simulation de montage et organisation en groupe de travail
<b>Clôture journée 1</b>		

## Journée 2

<b>09h00 - 10h00</b>	Travail par groupe	Rédaction du « Concept Note » Simulation recherche de partenariat Constitution du consortium
<b>10h00 - 10h30</b>	Plénière	Restitution
<b>10h30 - 11h00</b>		Pause-café Débat
<b>11h-00 - 11h30</b>	Exposé	Présentation des outils d'analyse (analyse des parties prenantes, analyse des problèmes et autres)
<b>11h-30 - 12h15</b>	Exposé	Présentation de l'approche du cadre logique (MCL) - Chaîne de résultats ; - Hypothèses et gestion des risques ; - Suivi et évaluation.
<b>12h-15 - 12h30</b>	Exposé	Découpage du projet : Work plan, Work package et définition des tâches
<b>12h30 - 13h30</b>		Pause déjeuner
<b>13h30 - 14h30</b>	Travail par groupe	- Analyse de la situation (contexte) - Elaboration de la matrice de cadre logique (MCL)
<b>14h30 - 15h30</b>	Travail par groupe	Elaboration des Works Packages et du Workplan
<b>15h30 - 16h00</b>	Travail par groupe	Simulation : recherche de partenariat Constitution du consortium
<b>16h00 - 16h30</b>	Plénière	Exposé des travaux – commentaires

## Clôture journée 2

## Journée 3

09h00 - 09h15	Exposé	Eléments du budget
09h15 - 10h30	Travail par groupe	Elaboration du budget Liste des événements Travel cost : utilisation du « Distance calculator » Evaluation cout Accommodation Evaluation cout de subsistance
10h30 - 11h00		Pause-café Débat
11h00 - 12h30	Travail par groupe	Elaboration des staffs costs Equipements : règles d'amortissement dans la nouvelle version Sous-traitance
12h30 - 13h30		Pause déjeuner
13h30 - 16h30	Travail par groupe	Rédaction : Complémentarité avec d'autres projets – Valeur ajoutée européenne, qualité : Méthodologie, qualité assurance – Efficacité budgétaire, gestion financière ; gestion des risques, communication, impact, pérennisation.....

## Clôture journée 3

### Short Biographies

**Abdelhalim BENACHENHOU** completed his graduate studies in physics at the University of Oran (Algeria). He continued his post-graduate studies at the University of Montpellier (France) and obtained an advanced studies degree in semiconductor physics and a doctorate in electronics, signal components and systems and is currently a Professor at the University of Mostaganem. He participated in the Tempus ide@ project and obtained as a result of this project a Master's degree in educational sciences: Master UTICEF (for use of information technologies for education and training) issued by the University of Strasbourg. This project radically changed the way he conceived the training. He has since been firmly committed to promoting the use of ICTs in education. He became an expert with the Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) which contacted him to organize workshops on the educational design of an online course, tutoring an online course. This orientation led him to develop a partnership with the University of Limoges, where he was co-instigator of the project and national representative of the Tempus EOLES (Electronic and Optic e-Learning for Embedded Systems) project. The success and experience gained by the consortium inspired a new ERAMUS + E-lives (e-Learning Innovative Engineering Solution) project

**Boualem HARFI**, Directeur de recherche, diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA – Alger) et chercheur permanent au Centre de Recherche en Biotechnologie (C.R.Bt – Constantine). Directeur de la division de recherche « *Biotechnologie et Agriculture* » et membre de l'équipe de recherche « *Facteurs de Croissance et Développement des Plantes – FCDP* » au C.R.Bt. Certifié en « *Conception de projet* » depuis août 2021 par le Centre International de Formation de l'Organisation Internationale de Travail (ITC-ILO, Turin, Italie). Intéressé par les biotechnologies appliquées aux végétaux, particulièrement, l'ingénierie génétique des plantes (cultivées et spontanées).