



RESMYLE 

RESMYLE : Repenser l'emploi et l'insertion sociale des jeunes méditerranéens à travers le développement durable

Cahier des charges pour la production d'une
Ressource Pédagogique

« Prototype Eco-dôme : maison Ecologique »

CONSULTATION N°02/2023 RESMYLE

Janvier 2023

***Institut Supérieur des Sciences et Technologies de
l'Environnement - ISSTE***

Technopole de Borj Cédria CP 1003 Hammam-lif, Tunis

Tél : (216-71) 431 555

Contacts : Mme SbaisYosr : yosr.sbaiis@isste.u-carthage.tn

yasser Ben Amor : yasser_ben@yahoo.fr

Table des matières

I- Contexte de la mission

II- Objectifs de la prestation

III- Durée

IV- Organisation du projet

V- Profil du sous-missionnaire

VI- Soumission des offres

I. Contexte de la mission

L'Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Environnement (ISSTE) est engagé comme partenaire dans le projet « **RESMYLE - Repenser emploi et insertion sociale des jeunes méditerranéens à travers le développement durable** » porté par CDE Petra Patrimonia, chef de file du projet et financé par le Programme IEV CTF MED 2014-2020.

Le projet RESMYLE se fonde sur deux constats simultanés :

1. Les difficultés d'insertion professionnelle des jeunes en Méditerranée s'accroissent dans tous les pays, en particulier pour les moins diplômés.
2. Pourtant, les défis de la protection de l'environnement en Méditerranée font émerger sur les territoires de nombreux besoins nouveaux, potentiellement créateurs d'emplois : efficacité énergétique, entretien de l'espace, réduction des déchets, éco-mobilité, prévention des risques, etc.

Pour apporter des réponses durables à ce double problème, RESMYLE mobilise une subvention européenne d'un montant maximum de 1 977 522 € correspondant à 90% d'un budget prévisionnel de 2 197 247 €. Le projet réunit 9 opérateurs méditerranéens (entreprises, associations, universités) dans 5 pays (France, Italie, Jordanie, Liban, Tunisie) autour de 3 axes d'intervention :

1. Accompagner les organismes d'insertion des jeunes en Méditerranée (centre de formation, associations, centres sociaux) pour les aider à mieux prendre en compte le développement durable dans leurs actions - Réalisations prévues : un centre de ressources et des outils de formation pour les éducateurs et les animateurs sociaux ;
2. Développer un réseau de chantiers écoles pour les jeunes méditerranéens, centrés sur le développement durable : aménagement de l'espace, prévention des risques, consommation durable, etc. L'objectif est de former les jeunes méditerranéens au développement durable par une formation concrète de terrain sur des territoires méditerranéens, favorisant ainsi leur expérience et leur insertion professionnelle - Réalisations prévues : 16 formations testées auprès de plus de 200 jeunes soit un catalogue de 32 semaines de formations pratiques ;
3. Créer un réseau méditerranéen d'éco-incubateurs d'entreprises et de projets portés par les jeunes fondés sur une méthode commune et des offres de tutorat/formation mutualisées. Réalisations prévues : 6 incubateurs dans 5 pays, 15 formations de jeunes créateurs d'entreprises, 60 projets de jeunes accompagnés.

Le projet a démarré officiellement le 31 août 2019, pour s'achever le 30 août 2023. Cependant, en raison de difficultés de formalisation de la convention avec l'Autorité de Gestion (AuG), les activités du projet

ont réellement démarré début janvier 2020.

Les partenaires du projet sont :

LP. CDE Petra Patrimonia (France - chef de file)

PP1. ConsorzioFormazioneLavoro e CooperazioneSocietàCooperativa - CFLC (Italie)

PP2. AMESCI (Italie)

PP3. Union APARE-CME (France)

PP4. Association de Développement Rural - ADR (Liban)

PP5. Association d'Éducation Relative à l'Environnement Hammamet - AERE (Tunisie)

PP7. Institut de Sciences et Technologies de l'Environnement - ISSTE (Tunisie)

PP8. Jordan University of Technology - JUST (Jordan)

II. Objectifs de la prestation

Réalisation d'un prototype d'éco-dôme avec tutoriel vidéo (3 minutes) dans lequel on retrouve :

- Des interviews des acteurs locaux de la construction écologique (Partenaire)
- Une visite d'un projet de terrain et rencontre avec les acteurs locaux de la construction écologique
- Les séquences vidéo et photographies
- Finalisation du reportage vidéo (durée environ 3 mn)

Le tutoriel devra être réalisé en 3 langues : Textes Ar/Fr/Ang

Des quizz d'évaluation de la compréhension du sujet devront être développés.

III. Durée

La période prévue de réalisation de la mission est de 15 jours à compter de la date de l'obtention du bon de commande.

IV. Organisation du projet

a. Cadrage

Des sessions de suivi et de cadrage seront organisées pour s'assurer du bon déroulement de la mission, dans les délais assignés.

b. Estimation

Prestataires : Photographies et vidéo-montage

Quizz – jeux

Ecriture et traduction du contenu

c. Planning

Un planning détaillé de la réalisation de la mission sera produit et constituera la principale référence de travail. Il sera validé par le coordinateur principal de la mission : l'ISSTE. Les traductions dans les différentes langues seront vérifiées par les partenaires respectifs.

d. Garantie

Une période de 2 mois est fixée pour corriger toute erreur après la mise en ligne du contenu.

V. Profil du soumissionnaire

1. Une expérience professionnelle dans le domaine de la construction écologique est obligatoire
2. Des connaissances dans le domaine du développement durable est un plus
3. Une expérience de collaboration avec des organismes internationaux

VI. Soumission des offres

Les offres doivent être adressées sous pli fermé et recommandé ou par rapide poste à l'adresse suivante :

Institut Supérieur Des Sciences et des Technologies de l'Environnement

Pôle technologique Borj-Cédria

BP N° 1003 Hammam-Lif

2050 Tunisie

Au plus tard le 15 Février 2023 à 14h00 Cachet du bureau d'ordre fait foi.

L'enveloppe extérieure porte l'adresse de l'Institut Supérieur Des Sciences et des Technologies de l'Environnement avec la mention :

« A NE PAS OUVRIR »

« CONSULTATION N°02/2023 RESMYLE »

« POUR LA PRODUCTION DE LA RESSOURCE PEDAGOGIQUE PROTOTYPE ECO-DÔME »