

APPEL À COLLABORATION CONCEPTION MOOC CHANGEMENT CLIMATIQUE PYRENEES

“LIFE PYRÉNÉES4CLIMA”



1) INTRODUCTION

Le Réseau Education Pyrénées Vivantes (REPV) est une association transfrontalière qui développe des actions d'éducation à l'environnement et de médiation aux territoires sur l'ensemble des versants pyrénéens.

Rassemblant 85 structures membres (France, Espagne, Andorre), il porte différentes initiatives pour la conception de dispositifs pédagogiques autour d'enjeux pyrénéens.

Le réseau Education Pyrénées Vivantes est un des partenaires du projet LIFE PYRÉNÉES4CLIMA. Dans le cadre de ce projet transfrontalier, le réseau est coordinateur de l'action Sensibilisation : renforcement des capacités et sensibilisation des parties prenantes et des citoyens pyrénéens (WP7).

L'intention du réseau pour le projet est **d'adapter l'information scientifique pour permettre sa diffusion et sa massification auprès des différents publics sur l'ensemble du territoire.**

Objectifs spécifiques de l'action 7 (WP7):

- Promouvoir, sensibiliser, inciter les professionnels à créer des actions concrètes pour atténuer et s'adapter au changement climatique à leur niveau.
- Opérationnaliser et planifier un planning de travail et d'échanges sur la durée du LIFE entre la communauté scientifique (identifiée par l'OPCC) et la communauté éducative du REPV.
- Sensibiliser le public aux enjeux locaux et mondiaux liés au changement climatique sur la base de données scientifiques.

Dans le cadre de ce projet LIFE P4C et afin de constituer une offre de formation numérique pour des éducateurs et enseignants, le réseau Education Pyrénées Vivantes concevra un MOOC Changement climatique Pyrénées. Cet outil de formation numérique présentera des contenus textuels, sonores, vidéos, photos, graphiques et des documents associés. Il constituera une offre de 6 à 7 heures de contenus en ligne. Il sera hébergé sur une plateforme moodle (PIRIMOOC).

2) OBJET DE LA PRÉSENTE PROPOSITION : CONCEPTION MOOC CHANGEMENT CLIMATIQUE PYRENEES

La présente proposition a pour but de recruter 1 entité pour assurer auprès du réseau Education Pyrénées Vivantes la coordination technique de la conception du MOOC Changement climatique Pyrénées.

Au delà de la coordination avec le REPV, cette assistance à la coordination s'articulera autour de 7 tâches principales :

- Réaliser un état des lieux des MOOC existants sur le sujet et faire une analyse des forces et des faiblesses de ces propositions.

- Analyser les réponses à l'enquête diligentée par le REPV auprès des éducateurs et enseignants
- Animer le comité scientifique de suivi
- Structurer une proposition de cursus de formation
- Mobiliser les experts/tes pour leurs interventions
- Assister la captation sonore ou vidéo des interventions: les vidéos (prise de vue, montage et son) seront réalisés par un prestataire externe sélectionnés hors ce cahier de charges par le REPV.
- Rédiger les contenus textuels.

L'entité candidate pourra s'adjoindre le concours d'une structure soustraitante afin d'assurer une vision transfrontalière, notamment sur les tâches: 1, 3, 5 et 7.

Charge de travail

TACHES	Jours ouvrables à mobiliser
1.Etat des lieux MOOC existants	1 journée
2.Analyse de l'enquête REPV	½ journée
3.Animation Comité scientifique	1.5 journée
4.Proposition cursus formation	3 journées
5.Mobilisation experts	2 journées
6.Assister le captations vidéo	3 journées
7.Rédaction contenus	4 journées
8.Coordination avec REPV	3 journées

Pour l'élaboration de la mission, la charge de travail (18 journées) serait ventilée ainsi :

- En présentiel :

Coordination avec REPV : 3 journées les 22 avril, 20 mai et 9 septembre à Pau.

Assistance aux captations vidéo : 3 journées : 18, 19 et 20 juin à Bagnères de Bigorre.

- En distanciel :

Comité scientifique : 2 réunions de 2h00 en visio conférence en mai et fin septembre.

Proposition cursus de formation : 2 réunions de 2h00 en visio conférence entre fin avril et fin mai.

Rédaction de contenus : 2 réunions de 2h00 en visio conférence entre mi-juin et fin aout.

- En autonomie : Equivalent horaire de 10.5 journées (Comité scientifique, analyse de l'enquête, état des lieux, cursus de formation, rédaction contenus, mobilisation experts) à réaliser entre le 22 avril et le 15 octobre.

La participation de la structure candidate à ces différents temps de travail est obligatoire.

Livrables

La structure candidate participera devra produire :

- Un document « Etat des lieux des MOOCs existants » : Document de 6 à 8 pages présentant synthèse, forces et faiblesses.
- Un document « Analyse de l'enquête » : Document synthèse de 2 pages
- Comptes-rendus des 2 réunions du comité scientifique de suivi.
- Cours de formation : Document de synthèse séquencé.
- Planning des captations
- Contenus : Document calibré en fonction de la nécessité mise en évidence dans le cursus de formation.

Profil demandé

Afin de mener à bien les tâches envisagées, le REPV demande aux candidats potentiels de répondre au profil professionnel suivant :

- Expérience dans la création, la conception et le développement de sessions de formation.
- Connaissance approfondie du contexte Changement climatique dans les Pyrénées.
- Connaissance des MOOC
- Grandes capacités organisationnelle et rédactionnelle

3) CRITÈRES D'ATTRIBUTION

Les critères d'attribution suivants ont été définis pour le recrutement des membres de ce Groupe Coopératif Technique :

CRITÈRES D'ATTRIBUTION	PONDÉRATION
Proposition économique	40 points
Proposition technique	60 points

a) Évaluation de la proposition économique (40 points)

Le nombre de jours à consacrer à ce travail est de 18 journées ouvrables. La proposition économique mentionnera tous les coûts inhérents à cette mission à savoir d'une part le coût des 18 journées ainsi que le coût des déplacements.

b) Évaluation de la proposition technique (60 points)

La structure présentera une brève description de ces activités, expériences et compétences (4500 caractères maximum).

L'analyse technique des propositions sera faite sur la base ci-dessous :

CRITERES	POINTS MAXIMUM ATTRIBUABLES
Expérience dans la création, la conception et le développement de sessions de formation	20

Connaissance approfondie du contexte Changement climatique dans les Pyrénées.	15
Connaissance des MOOC	10
Capacités organisationnelle et rédactionnelle	15

4) SOUSSION DES CANDIDATURES

Les entités intéressées doivent envoyer leurs propositions sous la forme d'un document au format PDF, répondant aux propositions techniques et économiques de la présente offre.

La proposition doit être envoyée par courrier électronique à candidature@repv.org avant **le 11 avril à 18h00**.

5) LA FORMALISATION DE L'ACCORD DE COLLABORATION

Sur la base des candidatures reçues, le REPV départagera celles qui répondent le mieux aux conditions demandées dans le présent document.

La sélection sera communiquée au plus tard le **15 avril 2025** par courriel. Dans ce courriel électronique, il leur sera demandé un devis formalisé pour le service à fournir, qui sera dûment signé et renvoyé à l'entité en signe d'acceptation du service.

REPV enverra également un courriel de courtoisie aux candidats non retenus pour les informer.