**APPEL à MANIFESTATION d’INTERET – EXPERTS**

**Appel à Expertise pour contribuer à un Cours en Ligne sur la Construction Durable en Méditerranée**

Dans le cadre d'une collaboration unique entre plusieurs projets financés par la Commission Européenne et sur la base de l'expérience de l'ADEME, l'Agence française pour la transition écologique, un MOOC consacré à la construction durable en climat méditerranéen sera développé en 2023. Il est destiné aux professionnels du secteur de la construction, en particulier au stade du dimensionnement et de la conception des bâtiments, ciblant ainsi principalement les architectes, les ingénieurs, les étudiants mais aussi les maîtres d'ouvrage potentiels (agences urbaines, agences d'exécution) en fournissant les connaissances de base pour concevoir un projet de construction durable. Il se déroule en 3 séquences réparties sur 3 semaines qui nécessitent environ 2 heures d'attention par semaine.

Vous avez une expertise pertinente dans le domaine de la construction durable, vous êtes intéressé à partager vos connaissances et à contribuer à la stratégie de renforcement des capacités dans la région méditerranéenne. Vous avez de l'expérience et des références solides dans l'organisation de formations et de cours sur les sujets suivants : compétences en ingénierie, architecture, urbanisme, environnement et changement climatique. Rejoignez-nous pour participer au **groupe d'experts techniques (TEG).**

Profil éligible et conditions requises : Tous les profils venant de **n'importe quel pays de la région** et ayant une expérience de **5 ans minimum dans la région Méditerranéenne** sont appelés à postuler. Un minimum de compréhension et d'expression orale **en français et en anglais** est requis.

Vous ferez partie d'un groupe d'experts techniques de 15 personnes maximum pour réviser, ajuster et contribuer à un cours ouvert en ligne (MOOC) consacré à la construction durable dans la région MED. Votre rôle sera de réviser le contenu de chaque module, d'être responsable de l'élaboration de contenu supplémentaire, de coordonner les cas d'étude et les tournages vidéo. Un niveau indicatif d'effort de 10 à 20 jours par an est requis pour participer à ces travaux. Aucune gratification financière n'est attendue pour la coordination. Une gratification symbolique sera proposée aux formateurs.

Veuillez nous envoyer ce formulaire complété et un **CV de 3 pages maximum** à l'adresse suivante avant le **02/05/2023** : info@meetmed.org ; alicia.tsitsikalis@ademe.fr Mettre en objet de l'email "MOOC MED - appel à experts"

Nom / Prénom :

🞏 M 🞏 F

Emploi actuel / position :

Structure / organisation :

E-mail

Telephone

Pays de résidence :

Nombre d’année d’expérience :

Faites vous partie du réseau d’expert meetMED (experts des agences membres) ? OUI /NON

Etes-vous professeur / fonctionnaire public ? OUI /NON

Etes-vous un expert individual / consultant ? OUI /NON

Quel est votre domaine d’expertise ? (max 200 mots)

Motivation / Pourquoi souhaitez-vous participer à ce groupe d’expert ? (max 200 mots)

Comment avez-vous reçu cet appel ?

🞏 par le reseau meetMED 🞏 par les réseaux sociaux

🞏 par recommendation 🞏 autre

Merci, au plaisir de travailler avec vous,

**A propos de meetMED –** [**www.meetmed.org**](http://www.meetmed.org)

Le projet **Mitigation Enabling Energy Transition in the Mediterranean region** (meetMED) est un projet financé par l'UE, développé par l'Association méditerranéenne des agences nationales pour la maîtrise de l'énergie (**MEDENER**) et le Centre régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (**RCREEE**). Il vise à renforcer la sécurité énergétique des pays bénéficiaires (à savoir l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, la Palestine et la Tunisie) tout en encourageant leur transition vers une économie à faible émission de carbone dans les pays ciblés. Les activités de MeetMED II visent à renforcer la mise en œuvre des mesures d'Efficacité énergétique et à améliorer le mix énergétique des pays en se concentrant sur les secteurs du bâtiment et des appareils électroménagers par le biais d'une approche multi-échelle, multipartenaire et inclusive aux niveaux local et national, encourageant ainsi la coopération régionale.

*\*En répondant, vous acceptez que l'ADEME et ses partenaires du projet meetMED traitent vos données personnelles conformément au Règlement général européen sur la protection des données.*