

APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

Formation des enseignant.e.s universitaires sur la comptabilité carbone

Projet : « Appui à une Transition Énergétique Tunisienne Accélérée » TETA

1. Contexte

La comptabilité carbone constitue aujourd'hui un enjeu stratégique majeur dans la transition vers une économie durable et bas-carbone. Elle permet aux organisations, qu'il s'agisse d'entreprises, d'institutions publiques ou même aux individus, de mesurer, suivre et réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES). En identifiant les principales sources d'émissions, cette discipline offre une base scientifique et méthodologique pour développer des stratégies de réduction efficaces, contribuant ainsi à la lutte contre le changement climatique.

Dans un contexte mondial marqué par le renforcement des réglementations environnementales et l'évolution des attentes sociétales, la maîtrise de la comptabilité carbone devient un levier essentiel pour toute organisation souhaitant améliorer sa performance environnementale et s'inscrire dans une logique de durabilité.

En Tunisie, la transition vers une économie bas-carbone constitue une priorité nationale, en cohérence avec les engagements internationaux du pays et les objectifs de la Stratégie Nationale Bas-Carbone. Pour concrétiser ces ambitions, il est nécessaire de renforcer les compétences nationales dans les métiers liés à la transition énergétique et à la décarbonation.

Dans ce cadre, l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie (ANME) joue un rôle central dans le développement des capacités du cadre académique. À travers l'organisation de formations spécialisées en comptabilité carbone destinées aux enseignant.e.s universitaires, l'ANME œuvre à doter le milieu académique des connaissances techniques et pédagogiques nécessaires pour intégrer la dimension carbone dans les programmes de formation.

Ces ateliers, qui allient approches théoriques et pratiques, visent à approfondir la compréhension des méthodes de mesure des émissions, des normes internationales et des outils de suivi et de réduction du carbone. En renforçant les compétences des enseignant.e.s universitaires, l'ANME crée un effet multiplicateur au sein du système éducatif, favorisant la diffusion des bonnes pratiques et la formation d'une nouvelle génération de professionnels engagés dans la transition énergétique et la décarbonation.

Cette initiative s'inscrit pleinement dans la mission de l'ANME, qui consiste à accompagner les acteurs nationaux dans la mise en œuvre de la politique énergétique du pays, à promouvoir l'efficacité énergétique, et à soutenir le développement des compétences indispensables à une économie tunisienne plus sobre en carbone et résiliente face aux défis climatiques.

2. Public Cible

Le présent appel à manifestation d'intérêt vise les enseignant.e.s universitaires des secteurs public et privé, spécialisé.e.s dans des domaines tels que les sciences environnementales, le génie énergétique, le génie des procédés ou toute discipline connexe.

3. Durée et objectif du programme :

Cette formation, organisée en présentiel sur une durée de trois jours, abordera à la fois les aspects théoriques et pratiques de la comptabilité carbone, offrant ainsi une approche complète et équilibrée pour permettre aux participants de maîtriser les fondamentaux ainsi que les applications concrètes de cette discipline.

Les objectifs spécifiques à travers cette formation sont :

- Comprendre le cadre scientifique et juridique du changement climatique ainsi que le cadre juridique et politique national et international pour faire face aux changements climatiques,
- Maîtriser le cycle carbone,
- Maîtriser les thèmes Stratégie Bas-Carbone, Bilan Carbone, Empreinte Carbone Produit et Analyse du Cycle de Vie « ACV »,
- Maîtriser les différentes approches et méthodologies de calcul (GHG Protocol, Bilan Carbone®, ISO 14040 et ISO 14044, ISO 14067–V2018, ISO 14064–V2018...),

- Maîtriser le MACF et les méthodes de calcul,
- Savoir interpréter les résultats d'étude Bilan Carbone et Empreinte Carbone Produit, concevoir un plan d'actions et l'intégrer dans une démarche d'amélioration continue,
- Présenter la procédure de vérification par une tierce partie de l'étude d'empreinte carbone.

4. Candidature et Procédure

Les candidat.e.s doivent être des maîtres assistants ou d'un grade supérieur dans une spécialité liée à l'énergie, à l'environnement ou dans un domaine scientifique ou technique étroitement lié à la thématique de la formation. Les candidat.e.s devront soumettre un dossier complet comprenant :

- ✓ **Un curriculum vitae détaillé,**
- ✓ **Une lettre de motivation** exprimant leur intérêt pour la formation **signée par le directeur de l'établissement universitaire,**
- ✓ Des pièces justificatives attestant de l'expérience du candidat dans le domaine académique, de son engagement dans la vie universitaire, de ses réalisations en matière de projets de coopération et d'ouverture sur le monde socio-économique. Les candidat.e.s doivent également fournir toute attestation de formation ou certification ou autre pièce jugée pertinente en lien avec la thématique de la formation.

La sélection des candidat.e.s s'effectuera sur la base de critères bien définis, notamment l'expérience pédagogique et la capacité à intégrer les compétences acquises dans les cursus universitaires. Une attention particulière sera accordée à la cohérence du profil du candidat avec les objectifs de la formation et à son engagement dans le domaine énergétique et environnemental pour le secteur universitaire.

Il est à noter que seuls les dossiers de candidature complets seront examinés. En cas d'égalité de scores, le premier dossier déposé (date et heure) sera privilégié.

5. Date limite

Pour postuler à cet appel à manifestation d'intérêt, les candidats sont invités à envoyer leur dossier de candidature complet à l'adresse e-mail suivante :

bayssain.amami@anme.nat.tn avant la date limite du **24 Octobre 2025 à 17h.**

Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez nous contacter à l'adresse e-mail indiquée. Nous restons à votre disposition pour répondre à vos questions et vous fournir tout renseignement supplémentaire.