



Rencontre thématique réseau A3P : Tourisme et Transition écologique

Cette formation vise à donner aux territoires les clés pour mobiliser le secteur touristique sur une trajectoire de transition écologique.

Code module : ECONOM10

Mis à jour le : 27/04/2022

Objectifs de formation

- **Maîtriser** les enjeux du tourisme dans une perspective de transition écologique du secteur
- **Définir**, mettre en œuvre une ou plusieurs actions sur la thématique traitée

Durée

13h

Public

- Formation proposée par le réseau A3P
- Chargés de développement touristique
 - Chargés de mission ECI
 - Chargés de missions Démarche Territoriale (COT, PCAET...)
 - Chargés de développement économique
 - Élus

Pré requis

Formation proposée par le réseau A3P
Les chargés de mission ECI sont fortement invités à venir avec leurs homologues au tourisme et/ou au développement économique.
La présence des élus est vivement souhaitée pour la construction du plan d'actions (travaux de l'après-midi de la journée 2 - séquence 6).

Tarif

Gratuit

Programme

- Séquence 1 : Tourisme et transition écologique
- Séquence 2 : Ils l'ont fait (retours d'expériences locales)
- Séquence 3 : Inscrire le tourisme dans sa démarche d'économie circulaire
- Séquence 4 : Développer une stratégie soutenable pour le tourisme d'affaires
- Séquence 5 : Agir concrètement sur 3 composantes les plus impactantes du tourisme : transport, hébergement, restauration
- Séquence 6 : Définir mon plan d'actions à l'échelle de mon territoire

Modalités pédagogiques

Présentations d'experts, témoignages, échanges horizontaux et ateliers de travail en intelligence collective.

Modalité d'évaluation

Evaluation à chaud en fin de session, Evaluation par questionnaire après la formation

Equipe pédagogique

Responsables pédagogiques ADEME : Angéline SAUVAGE et Nicolas NOYON
Référente thématique ADEME : Aude ANDRUP
Modérateurs/formateurs : Céline PELLERIN (Akteco), Alix SERGENT (Consiliom), Bruno GENTY

Prochaine(s) session(s)

Il n'y a pas de sessions programmées à ce jour