

# Nouvelle formation courte et diplômante

# Sécurisez votre parcours professionnel

en devenant

# Acteur de la Transition

# Environnementale



Cours en présentiel  
du 16 juin au 3 juillet 2025

66 h de cours

Animée par des experts du GIEC  
et spécialistes du terrain  
Formation professionnelle  
AMU certifiée Qualiopi

**Contribuez à la construction d'une  
société plus durable et éthique**

**Assurez votre employabilité**

**Transformez l'impact de l'entreprise  
en créant de la valeur tout en  
respectant l'environnement et le  
bien-être des communautés**

Spécialement conçue pour les  
actifs et les demandeurs d'emploi

Eligible financements privés / publics

➔ Pour vous inscrire :  
[item-contact@univ-amu.fr](mailto:item-contact@univ-amu.fr)

# OBJECTIFS

Permettre à toutes et à tous, tant dans sa pratique professionnelle individuelle que collective, d'acquérir les outils nécessaires pour devenir un acteur engagé de la Transition Environnementale en vue de construire une société plus vivable et éthique.

Doter chacun des compétences nécessaires pour agir en faveur de la Transition Environnementale en tant que citoyen et professionnel.

Former tous les acteurs de la société pour contribuer de manière responsable à la transition écologique, en particulier dans les régions françaises.

**Cette formation est conçue selon une approche holistique, interdisciplinaire et inclusive afin que chacun puisse adhérer aux enjeux de la Transition Environnementale.**



# PUBLICS

Toute entreprise, institution, organisation souhaitant transformer son impact en créant de la valeur tout en contribuant à la préservation de l'environnement et au bien-être des communautés.

Toute personne souhaitant assurer son employabilité et acquérir des compétences transversales pour contribuer à la transformation de votre structure

Pour permettre à chacun, individuellement et collectivement d'adopter des pratiques professionnelles plus responsable et de contribuer à la construction d'une société durable et éthique.



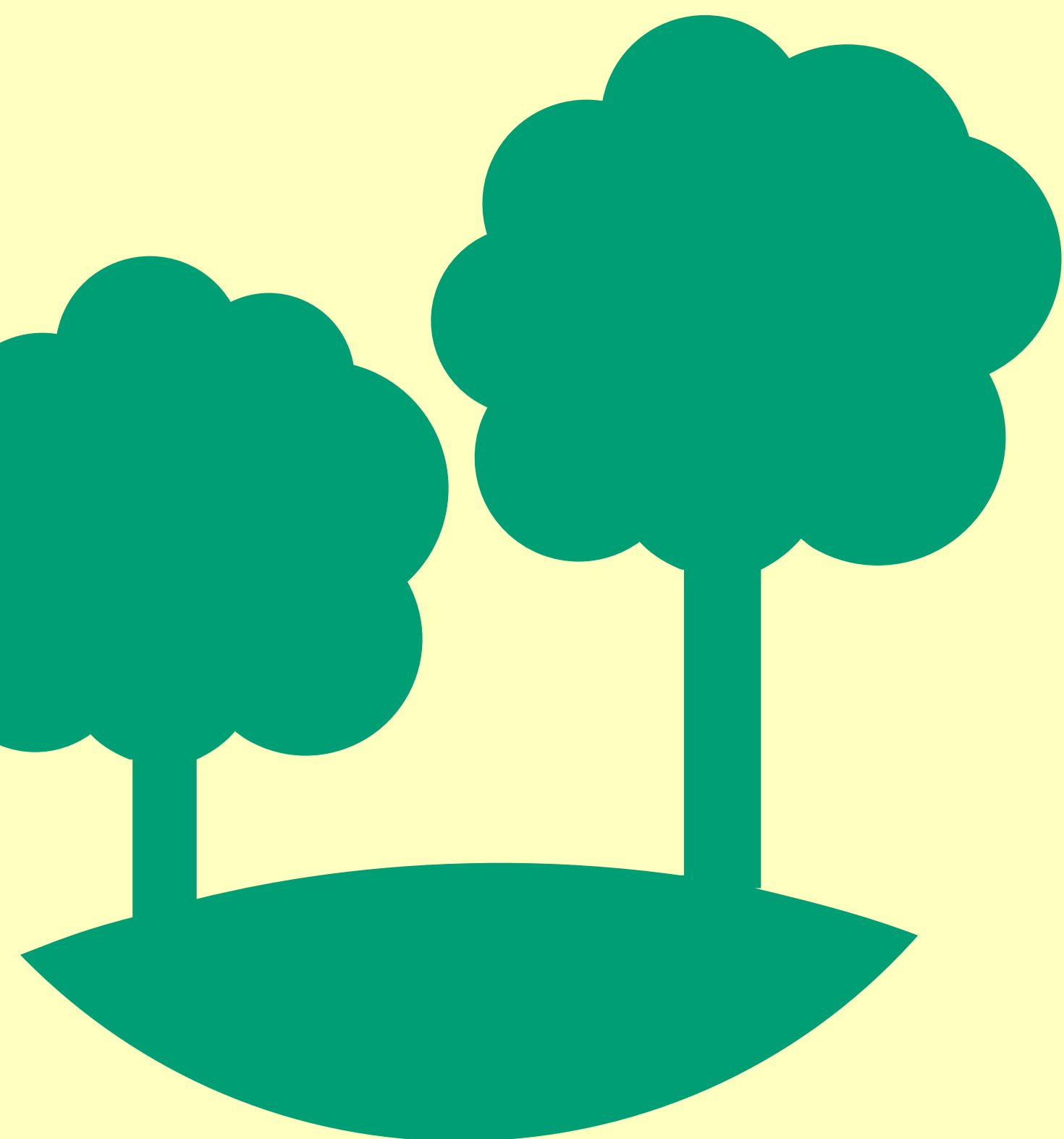
# CONTEXTE

Face à la succession rapide des bouleversements et événements climatiques, la prise de conscience de l'urgence d'agir s'est imposée à tous les niveaux de la société.

Après de nombreuses alertes du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), le 6ème rapport de synthèse met en évidence que la crise climatique et ses conséquences affectent désormais tous les secteurs économiques, tous les domaines, toutes les régions. Avec des événements climatiques de plus en plus visibles, fréquents et proches de nous, cette urgence est devenue palpable et indéniable.

Aussi, l'impératif de "préparer tous les citoyens à la transition écologique, entendue comme la transformation de la société afin de rétablir la viabilité de la planète" [Rapport de Jean Jouzel] constitue le contexte fondamental de cette formation.

La formation de tous selon une approche inclusive est la clé de voûte de la Transition vers un modèle plus durable et éthique.



# COMPÉTENCES VISÉES

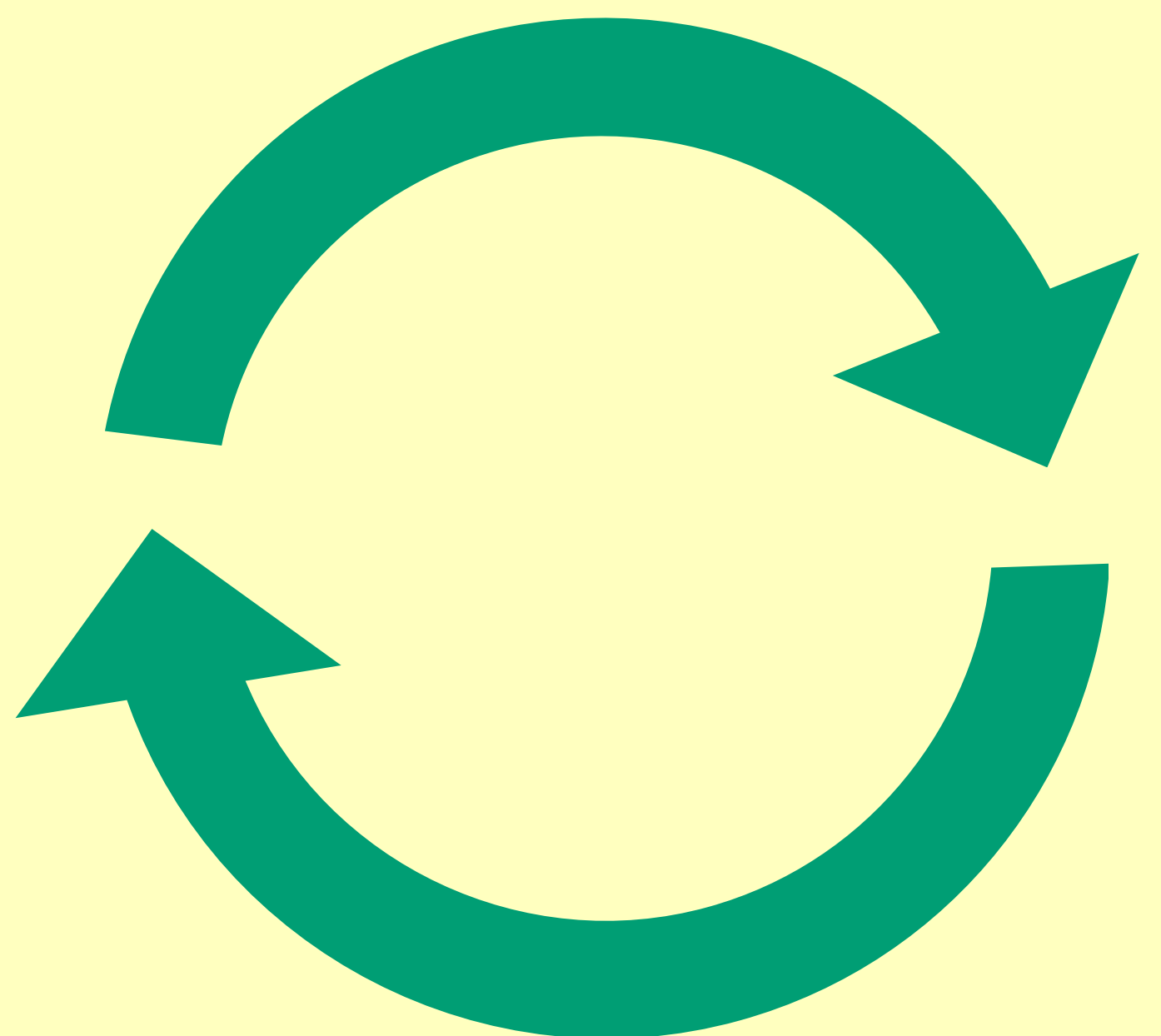
**Identifier les enjeux de la transition climatique et en comprendre les mécanismes** : comprendre et identifier les enjeux liés à la transition climatique et aux divers domaines disciplinaires associés, en incluant le volet écologique.

**Acquérir un langage commun** : autour de concepts essentiels afin de contribuer à la transition durable.

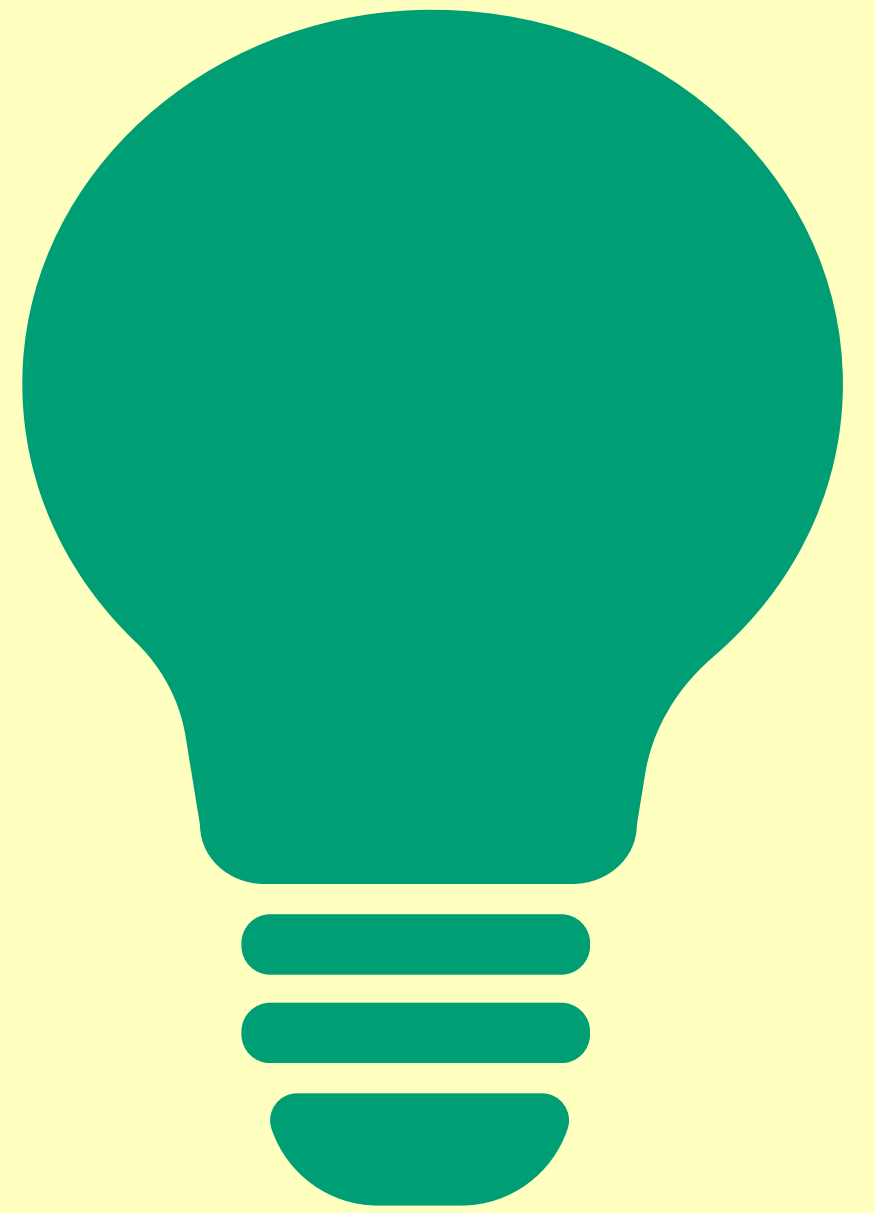
**Participer à la co-construction de solutions durables** : collaborer au sein d'une équipe diversifiée pour co-construire des diagnostics et des solutions, utilisant des outils concrets pour mettre en œuvre des évolutions. Savoir distinguer le fait scientifique et repérer les freins à l'action.

**Analyser de manière prospective** : savoir prendre, comprendre, faire comprendre, les décisions éclairées face aux impacts du changement climatique.

**Mobiliser des compétences transdisciplinaires** : repérer, analyser et synthétiser des questionnements en mobilisant des concepts disciplinaires variés en prise avec la société, tout en développant une argumentation critique et des bases communes de compréhension des transitions climatiques et écologiques.



# NOS POINTS FORTS



Une forte **interdisciplinarité**, seule méthode pour dépasser la parcellisation des savoirs et offrir **un socle de connaissances et de compétences transversales** et intégrées, à même de permettre de répondre aux enjeux sociétaux.

Une solide base assurée par des enseignants-chercheurs et chercheurs **renommés** (pour certains contributeurs aux rapports du **GIEC\***) et complétée par des spécialistes des thématiques abordées, acteurs du terrain, avec **une forte expertise** des problématiques territoriales.

**Label ITEM** : Cette formation est proposée par **Aix-Marseille Université**, et plus précisément par son **Institut universitaire interdisciplinaire ITEM** (Institut pour la Transition Environnementale Méditerranéen), réseau d'enseignement et de recherche d'excellence, dont la finalité est de répondre aux problèmes majeurs et globaux de la transition environnementale en s'appuyant sur plusieurs disciplines.

Elle s'appuie aussi sur l'expertise du **GREC (groupe régional d'experts sur le climat) en région Sud PACA**, dont la mission est d'aider les gestionnaires et décideurs du territoire à prendre en compte la problématique du changement climatique dans leur cœur de métier.

*\*Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat*

Nouvelle formation courte et  
diplômante  
**Acteur de la Transition  
Environnementale**

# TARIFS PROPOSÉS

**Le CU "Acteur de la Transition" est proposé au tarif unitaire de 2500€ par personne**

L'ensemble des prestations de formation professionnelle dispensé par Aix-Marseille Université est certifié Qualiopi depuis juillet 2020.

**Dans le cadre de cette démarche qualité, nous sommes référencés dans les catalogues de référence des financeurs de la formation professionnelle et permettant de bénéficier ainsi de financements paritaire, privés ou publics.**

# INSCRIPTIONS

**Pré-inscriptions, éligibilité, demande de renseignements [item-contact@univ-amu.fr](mailto:item-contact@univ-amu.fr)**

# LE PROGRAMME

- 1 volet introductif décliné en 3 modules de 3 heures chacun pour situer le contexte général et les aspects globaux du changement climatique
- 1 volet traitant des “impacts, risques et solutions” déclinés en 10 modules de 3 heures chacun
- 1 volet relatif aux “stratégies et cadre de mise en oeuvre des solutions” déclinés en 9 modules de 3 heures chacun

Soit 66 heures de cours réparties en séquences de 4 jours consécutifs par mois sur la période de : juin 2025

Date de début des cours: lundi 16 juin 2025 / Date de fin des cours: jeudi 03 juillet 2025 Les cours ont lieu du lundi au jeudi, de 09h à 12h, puis de 14h à 17h.

Pas de cours les vendredi. Les cours se dérouleront en présentiel uniquement: Ilot Bernard du Bois - Aix-Marseille Université (Marseille quartier St Charles)

**Pour toute question: [item-contact@univ-amu.fr](mailto:item-contact@univ-amu.fr)**

# LES RESPONSABLES DE LA FORMATION

Henri WORTHAM | [henri.wortham@univ-amu.fr](mailto:henri.wortham@univ-amu.fr)

Joël GUIOT | [guiot@cerege.fr](mailto:guiot@cerege.fr)

Antoine NICAULT | [antoine.nicault@grec-sud.fr](mailto:antoine.nicault@grec-sud.fr)

Nouvelle formation courte et  
diplômante  
Acteur de la Transition  
Environnementale

# CETTE FORMATION CONTINUE EST PROPOSÉE PAR :

**amU**  
Aix Marseille Université

## AU TRAVERS DE :

**amU** Observatoire des sciences  
de l'Univers – Institut Pythéas  
Aix Marseille Université

**amU** Faculté  
des sciences  
Aix Marseille Université

## AVEC LE SOUTIEN DE :

**amU** Faculté de droit  
et de science politique  
Aix Marseille Université

**amU** Faculté d'économie  
et de gestion  
Aix Marseille Université

**amU** Faculté des arts, lettres,  
langues et sciences humaines  
Aix Marseille Université

**amU** Institut de management public  
et gouvernance territoriale  
Aix Marseille Université



CITÉ DE L'INNOVATION  
ET DES SAVOIRS  
AIX-MARSEILLE

**amidex** Aix  
Marseille  
Université



**anr** ©  
agence nationale  
de la recherche  
ANR-21-EXES-001



# PROGRAMME

## **1.Introduction et contexte général**

- 1.1 Objectif de la formation et interface science-société
- 1.2 Les aspects globaux du changement climatique
- 1.3 Le changement environnemental à l'échelle locale

## **2.Impacts, risques et solutions**

- 2.1 Enjeux urbains, biodiversité et végétalisation
- 2.2 Ressource en eau et milieux aquatiques
- 2.3 Biodiversité et écosystèmes marins
- 2.4 Risques côtiers
- 2.5 La montagne face au changement climatique
- 2.6 Biodiversité et écosystèmes forestiers
- 2.7 Changements environnementaux et santé
- 2.8 Tourisme : impacts sur le changement climatique, tourisme durable
- 2.9 Pollution et changement climatique
- 2.10 Alimentation et agriculture

# PROGRAMME

## **3.Stratégies et cadre de mise en œuvre des solutions**

3.1 Suivi des Gaz à Effet de Serre

3.2 Energie et changement climatique, approche intégrée

3.3 Solutions fondées sur la nature

3.4 Risques et systèmes d'alertes

3.5 Aspects juridiques, politiques publiques

3.6 Aspects psychologiques, évolution des comportements

3.7 Aspects économiques du changement climatique

3.8 Le management public face aux enjeux de la Transition Environnementale

3.9 Communication, environnement et territoires. Enjeux et propositions

**Pour compléter: expertise de la Cité de l'Innovation et des Savoirs Aix-Marseille ( Cisam +) , Institut ITEM (Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale) et Grec Sud (Groupe Régional d'Experts sur le Climat - région PACA)**