

**Formation CICCLADE du 13 mars au 19 mai 2017**  
[Connaître les Impacts du Changement Climatique par une formation A Distance]

**Conditions générales**

**1. Conditions techniques**

Pour suivre la formation dans les meilleures conditions, le stagiaire qu'il soit à domicile ou sur son lieu de travail devra pouvoir accéder aux conditions suivantes :

- Une **pièce isolée**, avec indication sur l'entrée du type « Ne pas déranger, formation en ligne en cours » lors des rendez vous synchrones.
- La formation a été conçue pour fonctionner sur **PC sous WINDOWS (32 ou 64 bits)**, avec une **carte son**, et 2 Go de mémoire vive, et environ 500 Mo de disque libre, équipé éventuellement d'un casque ; cet équipement se situera dans une **zone réseau** de type bureautique (condition imposée pour utiliser la web conférence Webex de Météo-France) ;
- Les navigateurs web Internet explorer **et** Firefox ; réussir les tests d'accès à l'outil de web-conférence de Météo-France (<https://meteofrance.webex.com/meteofrance>). Les versions de navigateurs minimales requises pour accéder au support vidéo mp4 sont les suivantes : Firefox : 3.4 ; IE: 9 ; Chrome : 4 ; Safari : 5 ; Opera : 25 .
- Les logiciels de **pack office** (Word, Excel, PowerPoint), ainsi que le **plugin Flash Player** (dernière version) installé pour le navigateur web ; **Acrobat Reader et Quick Time** ;
- **Une ligne téléphonique à accès externe** ;
- Un accès internet haut débit ;
- Une adresse mail ;
- Une webcam serait un plus mais n'est pas obligatoire.

Ces dispositions sont nécessaires en particulier pour les périodes « synchrones » (rendez-vous pédagogiques, *chat*...)

**Il est indispensable avant de s'inscrire à la formation que le stagiaire prenne contact avec son support informatique local pour s'assurer de ces pré-requis techniques.**

**2. Public cible**

Sont particulièrement concernés :

- les ingénieurs et techniciens du MEDDE,
- les agents des DREAL et DDT,
- les enseignants,
- les ingénieurs et techniciens des bureaux d'études,
- les professionnels utilisateurs des services de Météo-France,
- les abonnés aux données DRIAS,
- les responsables des questions environnementales des collectivités territoriales.

**3. Pré-requis**

Un bon niveau scientifique (bac +2) est nécessaire pour suivre la formation dans de bonnes conditions. Toutefois les agents ayant déjà une bonne connaissance du climat ou des sciences de la terre pourront également suivre la formation.

#### **4. Engagement des stagiaires**

Les stagiaires s'engagent à suivre la totalité de la formation qui comprend :

- Une formation à distance avec des rendez vous synchrones fixés :  
13 mars : séance de démarrage en web conférence l'horaire précis sera fixé ultérieurement)
- Un contenu délivré au fil des semaines nécessitant en moyenne entre 2 et 4 heures de travail par semaine..
- Des exercices inclus dans la formation en ligne.
- L'utilisation des forums pour toute demande (explication complémentaire, souci technique, etc.).
- Une visio conférence ou web conférence en direct de Toulouse avec des experts du climat, à mi – parcours, la date sera précisée ultérieurement.
- Une journée de fin de formation, la semaine du 15 au 19 mai, sur l'un des sites de rattachement (Bordeaux, Toulouse, Aix-en-Provence, Saint Mandé, Strasbourg, Lille, Rennes, Lyon), cette journée et ce lieu devront être choisi avant validation de l'inscription pour atteindre un maximum de 8 groupes de 12 stagiaires par site.

Un protocole individuel de formation, incluant le descriptif complet de la formation sera envoyé avec le devis ; les deux documents devront être retournés signés par chaque stagiaire et son responsable.

**Les stagiaires s'engagent à prévenir le responsable de la formation en cas de difficulté majeure.**