

Formation CICCLADE du 12 mars au 29 mai 2020
[Connaître les Impacts du **C**hangement **C**limatique 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 à distance en cours » .
- Un **poste de travail**, avec une **carte son**, équipé d'un micro-casque ; cet équipement se situera dans une **zone réseau** de type bureautique.
- Un **accès internet**.
- Un **navigateur web** à jour (compatible WebRTC pour les webconférences BlueJeans)
- Un **lecteur de fichiers PDF** (Acrobat Reader, Evince, ...)
- **Une ligne téléphonique à accès externe**
- 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 :
12 mars : séance de démarrage en webconférence, 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 webconférence 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 25 au 29 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 choisis 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.