

Direction des Ressources Humaines
Département de la Formation Permanente
42 avenue Gaspard Coriolis
31057 TOULOUSE cedex

Protocole Individuel de Formation

Le Protocole Individuel de Formation (PIF) est un engagement concerté entre le département de la formation permanente de Météo-France, la/le stagiaire, et sa/son supérieur.e hiérarchique direct.e. Il précise les modalités de réalisation de la formation et, à ce titre, doit être joint à la fiche d'inscription.

La version signée par la/le stagiaire et sa/son supérieur.e hiérarchique direct.e, sera envoyée au/à la responsable de la formation (comme précisé ci-dessous).

La participation à la formation ne sera effective qu'à la réception de la convocation par le candidat. Le candidat sera également informé si sa candidature n'est pas retenue.

La date limite d'inscription est fixée au **05/02/2024**

1- OBJET

Le présent document a pour objet de formaliser la réalisation d'une formation à distance intitulée :
« **Changement Climatique à distance** »
(code stage: **FMB-CHGCLI**)

2- PRESENTATION GENERALE

La présente action de formation s'appuie sur :

● **une fiche de stage : disponible sur le site institutionnel de Météo-France [ici](#)**

● **27 heures (*)** de formation sous la forme de classes virtuelles.
Cette formation est décomposée selon le planning en **annexe 1**

() : la durée est estimée à partir du temps de visionnage des modules auto-formatifs mais peut être allongée selon le niveau de difficulté du sujet.*

● Une session se déroulant **du 11 mars au 2 avril 2024 (code session : FP-2403-D1)**

● La mise à disposition des informations et ressources nécessaires à la formation sur l'Ecole Numérique de Météo-France : Le lien vous sera communiqué lors de l'envoi des convocations.

Ouverture de la page une semaine avant le début de la session,

● L'accès aux classes virtuelles : les liens des visio-conférences vous seront communiqués lors de l'envoi des convocations.

● L'encadrement pédagogique de la/ du stagiaire par **le département de la Formation Permanente.**

3- ENCADREMENT PEDAGOGIQUE

Les **coordonnées des correspondants** pédagogiques et administratifs sont les suivants (*) :

Responsable de la formation :

Bénédicte, REFFAY

benedicte.reffay@meteo.fr

Tél : 05 61 07 94 50

Responsables techniques :


Liste générique IOP :

support-tice.enm@meteo.fr

() : il sera préférable de limiter les contacts téléphoniques aux cas de pannes internet ou de coupures de mail*

4- MODALITÉS

Cette formation à distance est organisée pour accueillir **40 stagiaires**.

 Pour suivre la formation dans les meilleures conditions, les équipements suivants sont préconisés :

- 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.
- Un accès internet.
- Un navigateur web à jour
- Un lecteur de fichiers PDF
- Une ligne téléphonique afin de gérer les soucis techniques indépendamment d'internet.
- Un accès au mail professionnel.
- Une webcam serait un plus mais n'est pas obligatoire.

5- DURÉE DU PIF

Le protocole est valable de la date de signature jusqu'à la fin de la formation.

6- ENGAGEMENTS DU STAGIAIRE

La/le stagiaire s'engage à

- prendre connaissance de la fiche de stage
- être présent.e à l'ensemble des classes virtuelles.
- prévenir la/le responsable de la formation dans les meilleurs délais, en cas d'abandon ou d'impossibilité de suivre tout ou partie de la formation
- remplir l'évaluation à chaud de la formation, élément essentiel du processus d'amélioration continue.

Elle/Il doit s'assurer qu'elle/il dispose bien des équipements décrits dans la partie 4-MODALITES

7- ENGAGEMENTS DU SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT

La/le supérieur.e hiérarchique direct.e s'engage à prévoir à l'agenda de la/du stagiaire le temps nécessaire pour assister aux classes virtuelles.

Ce temps est estimé à 27 **heures, soit 4,5 jours répartis sur 4 semaines**, pour suivre les classes virtuelles.

La/le supérieur.e hiérarchique direct.e s'engage à mettre à disposition de la/du stagiaire les équipements décrits dans la partie 4-MODALITES si celle-ci/celui-ci ne les possède pas déjà.

Entre

La/le bénéficiaire de la formation Nom, Prénom : Service : Lieu de travail : Mail : Tél :	La/le supérieur.e hiérarchique direct.e du/de la bénéficiaire Nom, Prénom : Service : Lieu de travail : Mail : Tél :	La chef du département de la Formation Permanente : Christine LACANAL
Fait à : le :	Fait à : le :	Fait à : le :
Lu et approuvé <input type="checkbox"/> <u>Signature :</u>	<u>Signature :</u>	<u>Signature :</u>

ANNEXE 1

	09h00	09h15	09h30	09h45	10h00	10h15	10h30	10h45	11h00	11h15	11h30	11h45	12h00	12h15		13h45	14h00	14h15	14h30	14h45	15h00	15h15	15h30	15h45	16h00	16h15	16h30	16h45	17h00
Semaine 11 LUNDI 11/03/2024	Ouverture	9h15	10h15				10h30	12h15								13h45	15h15						15h30	17h					
		Mandat et fonctionnement du GIEC H. DOUVILLE (CNRM)				Fonctionnement du climat et modélisation A. VOLDOIRE (CNRM)						Changement Climatique global : observation, attribution A. RIBES (CNRM)				Observations en France B. DUBUISSON (DCSC)													
Semaine 12 LUNDI 18/03/2024	9h	10h30						10h45	12h30								14h	15h30						15h45	17h15				
	Nouveaux scénarios climatiques pour le 21eme siècle à l'échelle planétaire D. SALAS Y MELIA (CNRM)				Modélisation régionale du climat - Scénarios climatiques à l'échelle de l'Europe et de la France S. SOMOT et/ou P. NABAT (CNRM)						Changement clim et Cyclones F. CHAUVIN (CNRM)				Changement Climatique et hydrologie globale H. DOUVILLE (CNRM)														
Semaine 13 LUNDI 25/03/2024	9h	10h15				10h30	12h15								13h45	15h15						15h30	17h						
	Chg.clim et hydro regionale/nivologie S. MUNIER (CNRM)				Chang clim et agronomie M. TARDY (DSM)						Changement climatique en milieu urbain C. DE MUNCK (CNRM)				Impacts socio-économiques A. DELAHAIS (CIRED)														
Semaine 13 JEUDI 28/03/2024	9h	TD DRIAS (Groupe 1) F. TOCQUER (DCSC)						12h15								13h45	TD DRIAS (Groupe 3) F. TOCQUER (DCSC)						17h						
	9h	TD DRIAS (Groupe 2) R. SAMACOITS ? (DCSC)						12h15								13h45	TD DRIAS (Groupe 4) R. SAMACOITS ? (DCSC)						17h						
Semaine 14 MARDI 02/04/2024	9h	12h15														13h45	17h						Débriefing						
	Valeur économique du carbone et politiques climatiques G. LAFFORGUE (Toulouse Business School)						Adaptation aux changements climatiques G. SIMONET (RECO)																						