

> Intitulé de l'emploi

Technicien climatologue

> Autres appellations

> Définition synthétique

Le technicien climatologue collecte, contrôle et archive de manière pérenne les données climatologiques et les méta-données associées. Il réalise des produits climatologiques et études à destination des usagers et des clients.

> Activités principales

- Gestion des données et méta-données du réseau de mesure (stations automatiques, semi-automatiques et postes bénévoles), contrôle et archivage des données de ces points de mesure, récupération des données sur site, contrôle de la cohérence et de la qualité des données, alimentation de la base de données climatologique centrale de Météo France
- Maintenance de 1er degré du réseau de stations météorologiques
- Rédaction de comptes rendus climatologiques et élaboration des produits et publications pour les usagers
- Informations aux clients sur la production, la conception et/ou le développement de nouveaux outils ou produits
- Réalisation des études dans les domaines des statistiques, de la modélisation, de l'adaptation ou de l'amélioration d'outils ou de méthodes

> Compétences requises

Savoir :

- Météorologie générale
- Outils statistiques
- Outils informatiques
- Climat
- Anglais scientifique

Savoir-faire :

- Rédiger des comptes rendus
- Réaliser et analyser une étude statistique
- Contrôler et alimenter une base de données

Comportements professionnels :

- Sens du travail en équipe

> Conditions particulières d'exercice

- Déplacements ponctuels sur le terrain ou à l'international

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Augmentation de la demande en matière de changement climatique

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Nécessité d'une meilleure compréhension des besoins externes en matière d'adaptation au changement climatique à moyen terme
- Renforcement du rôle de conseil pour les décideurs

> Proximité avec d'autres emplois