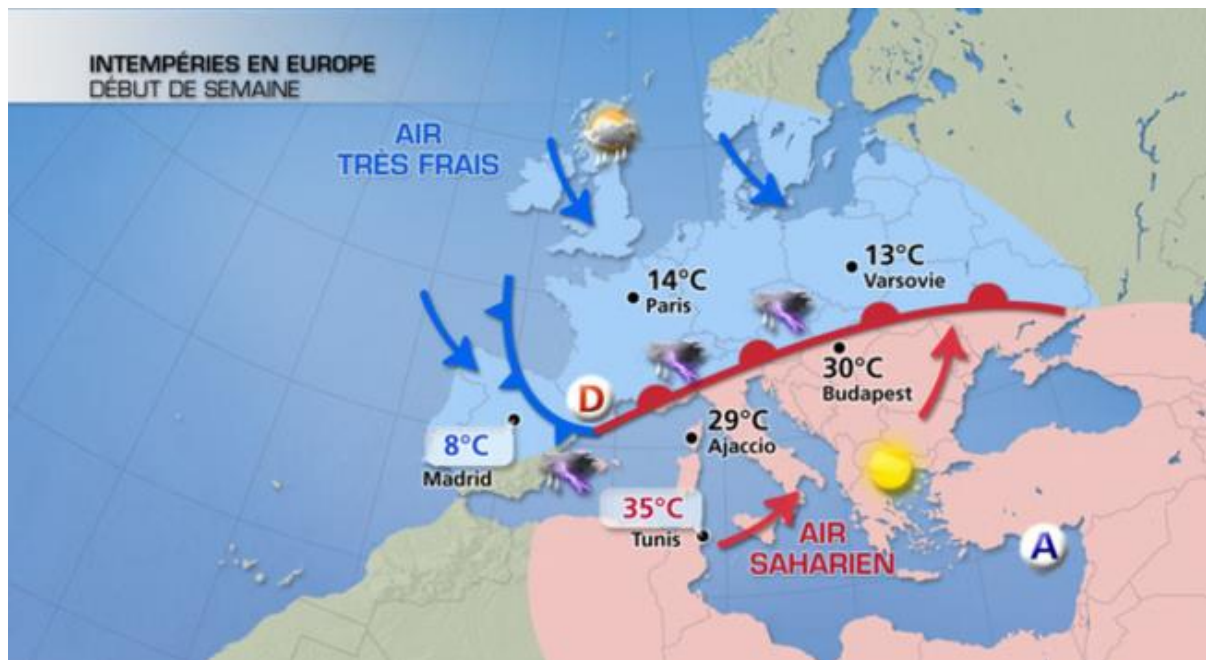


# Météorologie : Faire la pluie et le beau temps !



Le météorologiste est chargé de récolter des informations, d'étudier et d'analyser les anticyclones, les vents, les pressions, l'humidité de l'air... Le métier consiste à :

- **Effectuer des relevés** (températures, pluviométrie) à la surface de la Terre et dans l'atmosphère.
- **Étudier les changements** qui se produisent (direction des vents, nuages, dépressions).
- **Établir des prévisions** et anticiper les risques de catastrophe naturelle éventuelle (avalanche, séisme, inondation).

## Avantages :

- Grande variété de missions : collaboration avec des élus départementaux, avec des entreprises, avec les villes, le secteur de la marine, l'économie...
- Assez bonnes rémunérations .

## Inconvénients :

- Lieux d'affectation très aléatoire : hautes montagnes, zones isolées...
- Grande disponibilité : nuits, week-end, jours fériés...

## Qualités requises :

- Goût pour l'observation, la mesure et l'interprétation de résultats
- Meticulosité : tout doit être pris en compte et vérifié avec minutie. Des vies humaines sont en jeu quand il s'agit de catastrophes naturelles.
- Précision, rigueur, patience.
- Bonne résistance physique et nerveuse : les conditions de travail peuvent être stressantes et difficiles.
- Autonomie et disponibilité.

## Ce qui m'attire dans ce

### métier :

- La manipulation de différents outils météorologiques : pluviomètre, anémomètre, baromètre...
- Analyser les données afin de pouvoir prédire les températures et le temps qu'il fera.
- Observer les changements climatiques au cours des années.
- Etudier de près les événements climatiques importants tels que les tempêtes, les ouragans, les avalanches...



## Etude / Formation :

La principale école de formation au métier de météorologue est l'ENM : l'école nationale de météorologie. Pour intégrer cette école, il te faudra obtenir un Bac scientifique (spécialités Mathématiques, Physique-chimie ou SVT). Par la suite, afin de passer le concours sélectif de l'ENM, tu devras effectuer une prépa MP (maths-physique), PC (physique-chimie) ou PSI (physique et science de l'ingénieur). Le recrutement s'effectue via différents concours selon les divers corps de Météo France. La formation dure 2 ans pour les techniciens supérieurs « exploitation » ou 1 an pour les techniciens supérieurs « instruments et installations » et 3 ans pour les ingénieurs de la météorologie et les ingénieurs des travaux. Les élèves acceptés ont le statut de fonctionnaire, et sont donc rémunérés durant la formation qui dure entre deux et trois ans.

La troisième année te permet de te spécialiser dans un domaine, parmi lesquels : La statistique, les études environnementales, le développement durable...

