# M1809 - Information météorologique

RIASEC: IC

#### Appellations

| ☐ Chef d'équipe station de sondage météorologique       | ☐ Opérateur / Opératrice sondage météorologique               |
|---|---|
| ☐ Ingénieur / Ingénieure des travaux de la météorologie | ☐ Prévisionniste crue   |
| ☐ Météorologiste  | ☐ Prévisionniste météorologue des armées                      |
| ☐ Météorologiste océanographe                           | ☐ Responsable cellule météorologique                          |
| ☐ Météorologiste prévisionniste                         | ☐ Sous-officier / Sous-officière météorologue                 |
| ☐ Météorologue  | ☐ Spécialiste de l'information météorologique                 |
| ☐ Observateur / Observatrice météo                      | ☐ Spécialiste METOC Météorologie Océanographie                |
| ☐ Observateur / Observatrice nivo-météorologiste        | ☐ Technicien / Technicienne d'exploitation de la météorologie |
| ☐ Observateur / Observatrice océanographe               | ☐ Technicien / Technicienne de la météorologie                |
| ☐ Océanographe  | ☐ Technicien / Technicienne météorologiste-océanographe       |
|   |   |

#### Définition

Réalise les prévisions météorologiques ou océanographiques à destination d'usagers et de clients (aviation, marine, armées, entreprises, publics, ...). Peut coordonner une équipe.

#### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac (général, professionnel, ...) dans les secteurs scientifiques ou techniques ou avec une formation de l'école nationale de la météorologie.

Un Master (professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) dans les secteurs scientifiques ou techniques peut être demandé en fonction du niveau de technicité.

Des formations de spécialisations peuvent être exigées (météorologie tropicale, météorologie aéronautique, nivologie, maritime, ...).

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'organismes publics, des armées, parfois en contact avec les utilisateurs, institutionnels, clients, ... Elle implique des déplacements.

Elle varie selon le secteur (armée, service public, ...), le lieu d'exercice (maritime, terrestre, ...), le type de matériel et de travaux effectués.

Elle peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

L'activité peut s'effectuer à bord de navire, d'aéronef.

## Compétences de base

| Savoir-faire Savoir-faire  |    | Savoirs                                    |
|--|----|--|
|  |    |  |
| ☐ Contrôler la conformité d'un équipement, d'une installation                  | Cr | ☐ Mathématiques                            |
| ☐ Détecter un dysfonctionnement  | Ri | ☐ Aérologie                                |
| ☐ Observer un phénomène météorologique   | Cr | ☐ Climatologie                             |
| ☐ Effectuer un relevé d'observations météorologiques                           | Cr | ☐ Techniques de modélisation               |
| ☐ Traiter une information météorologique recueillie                            | Cr | ☐ Modélisation spatiale                    |
| ☐ Analyser un phénomène météorologique   | lr | ☐ Appareils de mesures météorologiques     |
| ☐ Interpréter des résultats météorologiques                                    | lr | ☐ Logiciels d'imagerie météorologique      |
| ☐ Établir des prévisions météorologiques à courte ou moyenne échéance          | Ri | ☐ Système d'Information Géographique (SIG) |
| ☐ Réaliser des documents techniques de météorologie                            | Ic | ☐ Télédétection                            |
| ☐ Communiquer des données météorologiques ou océanographiques à un utilisateur | S  | ☐ Analyse spatiale                         |
|  |    | ☐ Analyse statistique                      |
|  |    | ☐ Traitement numérique                     |
|  |    | ☐ Techniques de numérisation               |
|  |    | ☐ Outils bureautiques                      |

## Compétences spécifiques

| Savoir-faire  |          | Savoirs  |  |
|---|----------|--|--|
| ☐ Réaliser des prévisions météorologiques   | ı        | ☐ Météorologie aéronautique  |  |
|   |          | ☐ Météorologie tropicale   |  |
|   |          | ☐ Code de l'aviation civile  |  |
|   |          | ☐ Perturbations tropicales   |  |
|   | D:       | D MM and advantage and the second sec |  |
| ☐ Établir des prévisions marines et analyser des conditions de propagation en milieu marin          | Ri       | ☐ Météorologie maritime  |  |
|   |          | ☐ Océanographie  |  |
|   |          | ☐ Droit maritime   |  |
| ☐ Relever des mesures de précipitations et de vents   | Cr       |  |  |
|   |          |  |  |
| ☐ Étudier des caractéristiques de neiges et de manteaux neigeux et évaluer des risques d'avalanches | Ri       | ☐ Classification des risques d'avalanches  |  |
|   |          | ☐ Nivologie  |  |
|   | <u> </u> | I =  |  |
| ☐ Surveiller le niveau et le débit des eaux d'un cours d'eau  | Ra       | ☐ Hydrogéologie  |  |

| ❖ Compétences spécifiques  |          |          |                                   |  |  |
|--|----------|----------|-----------------------------------|--|--|
| Savoir-faire   |          |          | Savoirs                           |  |  |
| ☐ Établir des prévisions d'évolutions potentielles d'un cours d'eau  |          | Ra       | ☐ Hydrologie☐ Hydraulique         |  |  |
| ☐ Effectuer le lancement d'un ballon atmosphérique ☐ Réaliser le suivi d'un ballon atmosphérique   |          | Cr<br>Cr | ☐ Règles de sécurité              |  |  |
| ☐ Établir une commande ☐ Contrôler l'état des stocks   |          | C<br>C   |                                   |  |  |
| ☐ Entretenir des équipements ☐ Assurer une maintenance de premier niveau   |          | R<br>R   | ☐ Électronique ☐ Électromécanique |  |  |
| ☐ Former du personnel à des procédures et techniques   |          | Sr       | ☐ Techniques pédagogiques         |  |  |
| ☐ Coordonner l'activité d'une équipe   |          | Es       |                                   |  |  |
| ❖ Environnements de travail  |          |          |                                   |  |  |
| Structures   | Secteurs |          | Conditions                        |  |  |
| □ Aéroport □ Collectivité territoriale □ Entreprise □ Entreprise publique/établissement public □ Société d'autoroute □ Société de services □ Station de montagne | □ Armée  |          |                                   |  |  |

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

| Emplois / Metiers proches                                   |   |
|---|---|
| Fiche ROME  | Fiches ROME proches                                       |
| M1900 Information météorologique                            | M1909 Information géographique                            |
| M1809 - Information météorologique  Toutes les appellations | M1808 - Information géographique  Toutes les appellations |
| - Foures les appointaions                                   | Todas is appellations                                     |
| Emplois / Métiers envisageables si évolution                |   |
| Fiche ROME  | Fiches ROME envisageables si évolution                    |

| Fiche ROME  | Fiches ROME envisageables si évolution   |
|---|--|
| M1809 - Information météorologique  ■ Toutes les appellations | K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant  - Climatologue |