

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4686**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Prévisionniste météorologiste-océanographe

Nouvel intitulé : Prévisionniste météorologiste-océanographe

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ecole des Marins Météorologistes- Océanographes (ECOMETOC)	Commandant l'école des marins météorologistes- océanographes, par délégation du ministre, Commandant l'école des marins météorologistes- océanographes, par délégation du ministre

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

117g Géologie de l'environnement ; Météorologie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le champ d'intervention du prévisionniste météorologiste-océanographe comporte six activités principales : - Prévoir l'évolution des phénomènes météorologiques et océanographiques au niveau local, régional, national et mondial ;

- Diriger la cellule météorologie-océanographie (METOC) d'un bâtiment de combat ;

- Assister l'officier responsable du secteur ' METOC ' d'un grand bâtiment ou bien du bureau ' METOC ' d'un commandement de zone maritime ou de force ;

- Assister le responsable d'une station météorologique d'une base de l'aéronautique navale ;

- Assurer l'enseignement de matières météorologiques et océanographiques dans les centres de formation de la marine ;

- Apporter son expertise dans des centres de recherche et de développement de la marine.

Le titulaire du titre prévisionniste-météorologiste doit être en capacité de : - Diriger et contrôler les opérations de recueil, d'exploitation et de diffusion des données relatives à l'environnement météorologique ou océanographique ;

- Prévoir l'évolution d'une situation météorologique ou océanographique à courte et moyenne échéance au niveau local, régional, national ou mondial ;

- Etablir des prévisions de portées pour les systèmes de détection acoustique et électromagnétique ;

- Exposer oralement ou par écrit une situation météorologique ou océanographique et son évolution, en langue française ou en langue anglaise ;

- Réaliser des études climatologiques et océanographiques sommaires, ainsi que des dossiers d'environnement préparatoires à différents types d'opérations ;

- Etablir des prévisions de retombées nucléaires, biologiques ou chimiques ;

- Gérer et diriger l'entretien élémentaire du matériel nécessaire aux observations météorologiques et océanographiques de routine ;

- Assurer l'encadrement et la formation continue du personnel placé sous ses ordres.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Le prévisionniste météorologiste-océanographe a le statut de militaire et acquiert généralement le statut d'officier- marinier de carrière. Le titulaire de la certification a vocation à exercer ses fonctions comme sous-officier dans la marine.

Le prévisionniste météorologiste-océanographe peut servir à terre dans des bases aéronavales, dans des centres de soutien météo-océanographique, sur des navires dont le porte-avions nucléaire mais aussi au sein d'états-majors.

Il peut intervenir dans des organismes de prise de décisions de niveau tactique, opérationnel ou stratégique.

Il peut être amené à assurer ces compétences non seulement dans un contexte de missions nationales mais aussi interalliées ou internationales.

Dans certaines circonstances, il peut être mis en position de détachement auprès et au profit d'autres ministères.

Prévisionniste météorologiste-océanographe

Codes des fiches ROME les plus proches :

K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Réglementation d'activités :

L'obtention du statut militaire (sous réserve des conditions de recrutement en vigueur) est exigée par le ministère de la défense pour exercer cet emploi au sein de la marine nationale.

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification comporte 14 composantes : 1 - Exercice de l'autorité

2 - Méthode et techniques de Management

3 - Formation générale

4 - Formation sportive

- 5 - Formation scientifique
- 6 - Anglais technico-opérationnel
- 7 - Météorologie
- 8 - Océanographie Acoustique sous-marine
- 9 - Propagation atmosphérique et retombées
- 10 - Opérations
- 11 - Exploitation et prise en compte de l'environnement
- 12 - Atelier situation du jour
- 13 - Stage à l'Etablissement Principal du Service Hydrographique et Océanographique de la Marine (EPSHOM Forces)
- 14 - Atelier de simulation pratique

Pré-requis : être titulaire de la certification de météorologiste-océanographe.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Enseignants et cadres d'instruction (60 % personnel de la marine nationale, 40 % personnel de Météo-France) : - le commandant de l'école des marins Métoc, président ; - le directeur de l'enseignement de l'ECOMETOC ; - le chef du cours BS Métoc de l'école des marins Métoc ; - le directeur de l'Ecole Nationale de la Météorologie (ENM) ; - le directeur des études de l'ENM ; - le responsable des cycles militaires au sein de l'ENM ; - le directeur des écoles du SHOM.
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	X	2 collèges : professionnels 25%, enseignants et cadres d'instruction.

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 02 octobre 2006 publié au Journal Officiel du 24 octobre 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 24 octobre 2006, jusqu'au 24 octobre 2011.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 18 juin 1993 publié au Journal Officiel du 9 juillet 1993 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Brevet supérieur Météorologiste-océanographe'.

Arrêté du 25 mars 1998 publié au Journal Officiel du 17 avril 1998 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 28 mai 2001 publié au Journal Officiel du 9 juin 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé ' Technicien supérieur météorologiste-océanographe'.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2006.

Pour plus d'informations

Statistiques :

Environ 10 stagiaires par an

Autres sources d'information :

N°AZUR : 0 810 501 501

http://www.marinerecrite.gouv.fr/embarquez_avec_nous/explorez_nos_metiers/nos_metiers|2|10.htm

http://www.shom.fr/fr_page/fr_shom/forma_f.htm

Lieu(x) de certification :

Ecole des marins météorologistes-océanographes BP 06
31998 Toulouse Armées

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Ecole des marins météorologistes-océanographes (ENM) BP 06
31998 Toulouse Armées

ou

Ecole des marins météorologistes-océanographes (ECOMETOC)
42 Avenus Gaspard Coriolis
31057 Toulouse cedex 1
France

Historique de la certification :

Ancien libellé : - Brevet supérieur Météorologiste-océanographe (Arrêté du 18 juin 1993 publié au Journal Officiel du 9 juillet 1993)
- Technicien supérieur météorologiste-océanographe (Arrêté du 28 mai 2001 publié au Journal Officiel du 09 juin 2001)

Certification précédente : Technicien supérieur météorologiste-océanographe (fiche incomplète)

Certification suivante : Prévisionniste météorologiste-océanographe