

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 32051**

### Intitulé

Responsable des installations hydrauliques et pneumatiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère des armées	Directeur

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

201 Technologies de commandes des transformations industrielles

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Au sein du ministère des armées, le responsable des installations hydrauliques et pneumatiques assure l'exploitation et la maintenance des installations et systèmes hydrauliques et pneumatiques des navires de la Marine nationale. Il veille à la disponibilité permanente de ces installations, indispensables au fonctionnement du navire.

Expert technique, il supervise le fonctionnement de ces installations. Il prépare, organise et contrôle les opérations de maintenance préventive et corrective ; ponctuellement et, lorsque la complexité l'exige, le responsable des installations hydrauliques et pneumatiques intervient techniquement sur les installations et profite de ces occasions pour transmettre sa compétence aux opérateurs et équipiers. Il établit des diagnostics et dirige les actions de dépannage. Il prépare et supervise les interventions qui doivent avoir lieu lors des arrêts techniques. Il contribue à la démarche qualité en instruisant des audits, rédigeant des notes techniques, en consignnant les procédures techniques et en transmettant les retours d'expérience.

Il conseille sa hiérarchie sur les conditions d'utilisation optimale des systèmes et installations, en situation normale comme en situation dégradée. Il propose notamment les solutions adaptées aux besoins de la mission, pour fiabiliser leur maintien en service et pour améliorer l'efficacité. En cas d'avarie, il apporte son expertise dans le domaine de production d'énergie hydraulique et pneumatique.

En sa qualité de manager, il occupe la fonction de chef de secteur et encadre une équipe pluridisciplinaire composée d'électrotechniciens, de mécaniciens et d'hydrauliciens. Il participe à la formation des chefs d'équipes et opérateurs. Il est responsable de l'application des règles de sécurité et santé au travail.

A terre, au sein des organismes de soutien de la marine, le responsable des installations hydrauliques et pneumatiques, en sa qualité d'expert technique assure le dialogue technique avec les contractants de la marine, pour rédiger la documentation technique d'exploitation ou pour contribuer aux programmes de renouvellement des équipements.

Le (la) titulaire de la certification est capable de :

1. Analyser les défaillances des systèmes hydrauliques et pneumatiques et proposer des solutions techniques adaptées au contexte opérationnel du navire.
2. Préconiser des évolutions pour améliorer le maintien en service des systèmes hydrauliques et pneumatiques
3. Planifier et superviser les opérations de maintenance
4. Diriger et coordonner une équipe de techniciens.

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

- Installations et systèmes hydrauliques
- Systèmes pneumatiques
  - Chef d'équipe d'exploitation et de maintenance en hydraulique
- Technicien de maintenance en hydraulique

### Codes des fiches ROME les plus proches :

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

H2502 : Management et ingénierie de production

### Réglementation d'activités :

- L'activité est soumise au respect de la réglementation en vigueur sur les équipements sous pression et les appareils de levage.
- L'obtention d'une habilitation de niveau « confidentiel défense » est exigée par le ministère des armées pour exercer cet emploi au sein de la Marine nationale. L'habilitation n'est pas délivrée avec la certification.
- L'obtention du statut militaire, sous réserve des conditions de recrutement en vigueur, est exigée par le ministère des armées pour exercer cet emploi au sein de la Marine nationale.

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification sont les suivantes :

1. Responsabilité technique des installations hydrauliques et pneumatiques du bord
2. Organisation de la maintenance des installations hydrauliques et pneumatiques du bord
3. Management d'une équipe pluridisciplinaire

Les compétences sont évaluées par des mises en situation réelles ou reconstituées, des récits d'expérience, des entretiens avec des professionnels.

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Président : Commandant de l'école ou son représentant Membres : Le directeur de l'enseignement ou son représentant Le chef du département Le responsable de la formation L'instructeur principal du cours Les responsables « matières » concernés
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2017	X		Président : Commandant de l'école ou son représentant Membres : Un représentant « employeur » Un titulaire de la certification Le responsable de la formation Un instructeur

	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 27 décembre 2018 publié au Journal Officiel du 4 janvier 2019 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, avec effet au 17 décembre 2012, jusqu'au 4 janvier 2024.

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :****Lieu(x) de certification :**

Ministère des armées  
14 rue Saint Dominique  
75007 PARIS

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

Pôle écoles Méditerranée - BP 500 - 83800 TOULON Cedex 9

**Historique de la certification :**