

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1233**

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Diplôme de qualification supérieure option mécanique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE - DÉLÉGATION GÉNÉRALE POUR L'ARMEMENT (DGA)	DIRECTEUR DU CENTRE DE FORMATION DE BOURGES, DGA

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

251m Etudes, projets, dessin en construction mécanique

**Formacode(s) :**

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

Le champ d'intervention du Responsable des Opérations en Méthodes de Production Mécanique comporte les activités principales suivantes : - élaborer, mettre au point et adapter des méthodes de fabrication  
- analyser, calculer des coûts et construire un budget prévisionnel  
- animer, diriger, coordonner les activités d'un groupe de personnes  
- s'impliquer dans la démarche qualité de son établissement

Ses relations en interne peuvent être avec :

- avec le responsable et les agents de production, le planificateur /ordonnateur
- avec un manager , un responsable de programme, de maintenance, ou de logistique
- avec les acheteurs

en ce qui concerne ses relations en externe elles peuvent être :

- avec les utilisateurs des différents matériels, les équipes techniques des forces, les responsables des structures de soutien intégrées ou non, les équipes de marque , les états majors .
- avec les fournisseurs , les industriels et les sous traitants .
- avec les services d'études, d'approvisionnement et de distribution.

Capacités attestées : - connaissance et maîtrise des principes de conception et d'avancement des dossiers de fabrication  
- connaissance des équipements productifs afin de participer à leur conception, à leur choix et à leur implantation  
- maîtrise des techniques de calcul des coûts et de gestion d'un budget  
- connaissance et maîtrise de communication et d'animation d'une équipe  
- connaissance et maîtrise des techniques de conception, de réalisation et d'exploitation des outils de suivi et d'analyse

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

Secteurs d'activité : Le titulaire du diplôme est un technicien supérieur employé par le Ministère de la Défense. Il est généralement employé dans des services comportant des bureaux de préparation du travail et des ateliers de production.

Non renseigné

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

H2502 : Management et ingénierie de production

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Non renseigné.

**Validité des composantes acquises : 3 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Conseil d'études du Centre de Formation de Bourges.
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Conseil d'études du Centre de Formation de Bourges.
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle		X	

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 22 juillet 1999 publié au Journal Officiel du 30 juillet 1999 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

#### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

#### Références autres :

Arrêté du 27 novembre 1995 publié au Journal Officiel du 14 décembre 1995 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Diplôme de qualification supérieure en techniques navales options : coque de navire, mécanique, pyrotechnie, électronique, électrotechnique et télécommunications'.

Arrêté du 22 juillet 1999 publié au Journal Officiel du 30 juillet 1999 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Diplôme de qualification supérieure option mécanique'.

Arrêté du 3 octobre 2002 publié au Journal Officiel du 12 octobre 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Observations : L'homologation prend effet à compter du 1er janvier 1991 et jusqu'au 31 décembre 2003.

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 2005.

### Pour plus d'informations

#### Statistiques :

#### Autres sources d'information :

#### Lieu(x) de certification :

MINISTERE DE LA DEFENSE DELEGATION GENERALE POUR L'ARMEMENT DFP/APR 28 Boulevard Victor - 00460 Armées

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

#### Historique de la certification :

Ancien libellé de la certification : - Diplôme de qualification supérieure en techniques navales options : coque de navire, mécanique, pyrotechnie, électronique, électrotechnique et télécommunications' (Arrêté du 27 novembre 1995 publié au Journal Officiel du 14 décembre 1995).