

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4678**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Chef de projet en matériaux composites

Nouvel intitulé : Chef de projet en matériaux composites

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Compositec	Directeur Compositec

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

225s mise en oeuvre des plastiques et des matériaux composites

**Formacode(s) :**

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

Le chef de projet en matériaux composites est responsable d'un secteur matériaux composites pour bureau d'études, service méthodes ou qualité, secteur de production, service R&D, ou technico-commercial. Souvent amené, à plus ou moins long terme, à encadrer une équipe.

- Concevoir, innover, développer (pièces, sous-ensembles, matières, outillages)
- Industrialiser (préparer, conduire et gérer la production, assurer la qualité, superviser la maintenance)
- Garantir l'hygiène, la sécurité et le respect de l'environnement
- Gérer une équipe
- Communiquer

Les capacités attestées : Concevoir, innover, développer : l'analyse des besoins et contraintes du cahier des charges, et les choix techniques sont pertinents.

Industrialiser : le process de production est cohérent et adapté, les pièces industrialisées répondent à toutes les exigences (techniques, industrielles, économiques, etc.)

Les dispositifs en matière d'hygiène, de sécurité et de respect de l'environnement sont conformes aux exigences industrielles.

Gérer une équipe : le management de l'équipe est assuré en fonction du projet et des compétences de chaque membre de l'équipe.

Communiquer : la communication écrite, orale (français, anglais) est de qualité professionnelle dans le fond et dans la forme.

Capacité transversale : maîtrise de la gestion de projet de sa conception à sa finalité.

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

- Aéronautique - Chaudronnerie

- Transports
- Automobile
- Electrotechnique
- Bâtiment
- Electroménager
- Chimie
- Sports et loisirs

Et plus généralement, toute entreprise produisant ou utilisant les matériaux composites, de la multinationale à l'entreprise artisanale.

Responsable méthodes et support technique. Chef de projet technique moulage.

Chargé d'affaires matériaux composites.

Responsable méthode et production.

Technicien essai/proto et industrialisation.

Responsable qualité.

Responsable fabrication

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H2502 : Management et ingénierie de production

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

D1407 : Relation technico-commerciale

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

1 - Pour les personnes ayant suivi le cycle de formation, les évaluations se composent de : - contrôles écrits de connaissance en contrôle continu

- épreuves pratiques (études de cas, situations professionnelles reconstituées),
- expérience professionnelle acquise en entreprise (formation par alternance)

La certification est globale, mais en cas d'échec le jury peut délivrer une ou plusieurs parties du portefeuille de compétences.

2 - Pour les personnes en VAE

La validation s'appuie sur les 5 blocs d'activités :

- Concevoir, innover, développer (pièces, sous-ensembles, matières, outillages)
- Industrialiser (préparer, conduire et gérer la production, assurer la qualité, superviser la maintenance)
- Garantir l'hygiène, la sécurité et le respect de l'environnement
- Gérer une équipe
- Communiquer

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

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		Président : professionnel extérieur à la formation 2 membres : professionnels dont au minimum un spécialiste des matériaux composites
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2007	X		idem

	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 14 juin 2006 publié au Journal Officiel du 23 juin 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour deux ans, au niveau II, avec effet au 23 juin 2006, jusqu'au 23 juin 2008.

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

##### Références autres :

Arrêté du 05 décembre 1994 publié au Journal Officiel du 18 décembre 1994 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation au niveau III, sous l'intitulé 'Certificat de mise en oeuvre de matériaux composites'

Arrêté du 17 juillet 1998 publié au Journal Officiel du 26 juillet 1998 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Technicien supérieur spécialiste des matériaux composites'.

Arrêté du 17 septembre 2001 publié au Journal Officiel du 13 octobre 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

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.

Arrêté du 7 août 2008 publié au Journal Officiel du 27 août 2008 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles.

Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé Chef de projet en matériaux composites, avec effet au 27 août 2008, jusqu'au 27 août 2013.

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

30 certifiés par an

[www.compositec.com](http://www.compositec.com)

##### Autres sources d'information :

COMPOSITEC BP 252 - Savoie Technolac

27 allée Lac d'Aiguebelette

73370 LE BOURGET DU LAC

<http://www.compositec.com>

<http://www.cirfap.com>

**Lieu(x) de certification :**

COMPOSITEC 27, allée Lac d'Aiguebelette  
Modul bâtiment C - BP 252 - Savoie Technolac  
73374 Le Bourget du Lac Cedex

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

**Historique de la certification :**

- Mise en oeuvre de procédés en matériaux composites - Certificat de mise en oeuvre de matériaux composites
- Technicien supérieur spécialiste des matériaux composites
- Technicien supérieur en matériaux composites

**Certification précédente :** Technicien supérieur en matériaux composites (Fiche incomplète)

**Certification suivante :** Chef de projet en matériaux composites