

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 7121**

### Intitulé

BEP : Brevet d'études professionnelles Réalisation d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE Modalités d'élaboration de références : CPC n° 5	Recteur de l'académie, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

### Niveau et/ou domaine d'activité

**V (Nomenclature de 1969)**

**3 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

233 Bâtiment : finitions

**Formacode(s) :**

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

Le titulaire de ce diplôme intervient sur des activités de fabrication et de mise en oeuvre d'ouvrages simples en aluminium, verre et matériaux de synthèse qui relèvent du champ professionnel du bâtiment, que ce soit dans le neuf ou l'entretien, la rénovation et la restauration d'ouvrages anciens. Dans les entreprises de la filière, quatre types d'activités caractérisent les métiers du secteur d'activité concerné: la fabrication unitaire; la fabrication sérielle; la mise en oeuvre sur site; l'entretien, le service après-vente (SAV) et la maintenance.

Les activités reposent sur la fabrication, la pose et l'installation d'ouvrages à base de profilés industriels et de bardages en aluminium, et/ou en matériaux de synthèse, et de panneaux avec ou sans encadrements incorporant des produits verriers. Les profilés employés sont assemblés soit mécaniquement s'ils sont en acier revêtu, soit par soudage s'ils sont en matériaux de synthèse.

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

entreprises enveloppe du bâtiment, façade, menuiserie aluminium et PVC, entreprises du bâtiment  
poseur de fermetures menuisées, poseur de menuiseries PVC, poseur de menuiseries aluminium

### Codes des fiches ROME les plus proches :

F1607 : Pose de fermetures menuisées

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

- Préparation - Fabrication et mise en oeuvre
- Français, histoire-géographie, langue vivante
- Mathématiques-sciences physiques
- Éducation physique et sportive

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

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury est présidé par un inspecteur de l'éducation nationale de la spécialité. Il est composé d'enseignants et de membres de la profession intéressée par le diplôme
En contrat d'apprentissage	X	idem
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	idem
Par expérience dispositif VAE	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 :

articles D 337-26 à D 337-50 du Code de l'Éducation

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

Arrêté du 29 juillet 2009 portant création de la spécialité "réalisation d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse" de brevet d'études professionnelles et fixant ses modalités de délivrance première session : 2011

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

### Références autres :

## Pour plus d'informations

### Statistiques :

Base Replet Cereq

<http://www.cereq.fr>

### Autres sources d'information :

CNDP ONISEP

Légifrance pour les textes réglementaires

### Lieu(x) de certification :

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

### Historique de la certification :