# Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 342

# Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Certificat des hautes études du béton armé et du béton précontraint (CHEBAP)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
CENTRE DE HAUTES ETUDES DE LA CONSTRUCTION (CHEC)	Président du CHEC, Président de la Fédération Française du Bâtiment, Président de la Fédération Nationale des Travaux Publics, Directeur du CHEC, Président du CHEC

# Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

200 Technologies industrielles fondamentales

#### Formacode(s):

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

Ces professionnels exercent les activités suivantes : - la préparation de projets de BTP,

- l'établissement de notes de calculs,
- l'étude de plans,
- la modélisation des structures,
- la conception des ouvrages,
- la réalisation des ouvrages,
- le contrôle des bâtiments,
- le management.

Capacités attestées : - maîtrise des techniques de notes de calculs

- connaissance et maîtrise des techniques d'étude et de conception de plans,
- maîtrise des techniques de conception et de réalisation d'ouvrage BTP,
- maîtrise des techniques de gestion et d'animation d'une équipe

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

Ces professionnels intègrent des Entreprises du BTP, au sein de leurs Bureaux d'Etudes, des Bureaux de contrôle, ou des Bureaux d'Ingénierie.

Ils peuvent prétendre aux emplois suivants : Ingénieur d'études, méthodes, projets, d'études de structures, T.P., responsables de projets.

# ${\bf Codes\ des\ fiches\ ROME\ les\ plus\ proches:}$

F1106: Ingénierie et études du BTP

<u>F1103</u> : Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

# Modalités d'accès à cette certification

### Descriptif des composantes de la certification :

Non renseigné par l'organisme.

### Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION		NON	COMPOSITION DES JURYS		
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou	Х		- directeur de l'école - directeur		
d'étudiant		l .	des études		
			- professeurs		
En contrat d'apprentissage		Χ			
Après un parcours de formation continue	X		- directeur de l'école - directeur des études - professeurs		
En contrat de professionnalisation		Χ			
Par candidature individuelle	X		- directeur de l'école - directeur des études - professeurs		
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle		Χ			

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ

# 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 23 mars 2000 publié au Journal Officiel du 29 mars 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

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

#### Références autres :

Arrêté du 17 juin 1980 publié au Journal Officiel du 21 août 1980 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Certificat de fin d'études du centre des hautes études du béton armé et du béton précontraint'.

Arrêté du 23 mars 2000 publié au Journal Officiel du 29 mars 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Certificat des hautes études du béton armé et du béton précontraint (CHEBAP)'.

Arrêté du 1er août 2003 publié au Journal Officiel du 20 août 2003 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. L'homologation est prolongée 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 :

http://www.chec.fr

### Lieu(x) de certification :

CENTRE DE HAUTES ETUDES DE LA CONSTRUCTION (CHEC) 21, rue Pinel

75013 Paris

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

# Historique de la certification :

Ancien libellé : - Certificat de fin d'études du centre des hautes études du béton armé et du béton précontraint (Arrêté du 17 juin 1980 publié au Journal Officiel du 21 août 1980)