

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

MATIÈRES	Horaires Hebdomadaires CAP 1	Horaires Hebdomadaires CAP 2
Français - Histoire / Géographie Éducation civique*	3,5 heures	3,5 heures
Mathématiques - Sciences*	3 heures	3 heures
Langue Vivante (Anglais)	1,5 heures	1,5 heures
Éducation Physique et Sportive	2,5 heures	2,5 heures
Arts Appliqués / Cultures Artistiques	1 heure	1 heure
Enseignements Technologiques et Professionnels*	18 heures	18 heures
Dessin de construction	2 heures	2 heures
Prévention Santé Environnement	1,5 heures	1 heure
Projet		
Consolidation et accompagnement personnalisé	3,5 heures	3,5 heures
Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)	7 semaines en première année 7 semaines en deuxième année	

* dont 3 heures en co intervention

Formations Complémentaires obligatoires :

Formation et attestation PRAP (prévention des risques liés à l'activité physique).

Formation et attestation SST (sauveteur secouriste du travail) / 12 heures annuelles.

Formation et attestation R 408 (travail en hauteur sur échafaudage).

Formation à l'intervention à proximité des réseaux électriques.



Validation des épreuves d'examen par Contrôle en Cours de Formation !



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**ÉREA Pierre MENDÈS FRANCE
La Ferté Macé**



Édition septembre 2021



ÉREA / LEA Pierre Mendès France
Rue Sœur Marie Boëtier - B.P. 159
61600 LA FERTÉ-MACÉ

Tel : 02.33.37.14.22 — Fax : 02.33.37.41.26

Mél : ce.0610996b@ac-normandie.fr

<https://erea-lea-pierre-mendes-france.etab.ac-caen.fr/>



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CAP Maçon

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de maçonnerie dans une entreprise de bâtiment, et principalement dans le domaine du gros œuvre.



Ses principales activités portent sur :
Il réalise des éléments d'ouvrage à partir de blocs de béton, parpaings, briques, poutrelles... réunis par des matériaux de liaison (ciment).

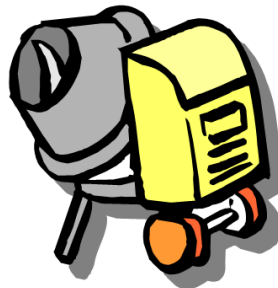
Pour des ouvrages en béton armé, il réalise des coffrages en bois, met en œuvre des armatures, procède au gâchage manuel ou mécanique, au roulage du béton. Il effectue aussi des enduits divers, plus particulièrement au mortier de ciment.

Il maîtrise le maniement des outils à main (truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle, équerre...) et des outils mécaniques (bétonnière, élévateur, vibreur électrique ou pneumatique...).



Qualités requises :

- ◆ Habileté manuelle et passion de son travail.
- ◆ Bonne appréciation des longueurs, surfaces, volumes.
- ◆ Être patient, courageux, bonne résistance physique.
- ◆ Ne pas être allergiques (ciment, chaux) ; déplacements possibles.



Poursuites d'études conditionnelles

- ◆ CAP Carreleur mosaïste
- ◆ CAP Constructeur en béton armé du bâtiment
- ◆ CAP Plâtrier - plaquiste
- ◆ MC Plaquiste
- ◆ Bac pro Interventions sur le patrimoine bâti opt. maçon
- ◆ Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- ◆ Bac pro Travaux publics
- ◆ BP Maçon
- ◆ BP Métiers de la pierre
- ◆ ...

