



# GRETA DES ESTUAIRES

## CAP Maçon « Développement durable et Patrimoine »

*Chantiers réels extérieurs (patrimoine bâti, maçonnerie de terre, travail de la chaux), Stages : mise en relation avec des entreprises spécialisées.*

### PUBLIC

- Jeunes (16 – 25 ans en contrat de professionnalisation)
- Salariés en période de professionnalisation
- Salariés en congé individuel de formation (CIF)
- Adultes (plus de 26 ans) en contrat de professionnalisation
- Demandeurs individuels
- Stagiaires se représentant à l'examen.

### MODALITÉ DE RECRUTEMENT ET D'ADMISSION

Sur positionnement et entretien individuel

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Parcours personnalisé
- Formation en alternance
- Cours collectifs

### INTERVENANT

Enseignants certifiés de l'Education Nationale, formateurs avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels.

### DUREE

Entre 6 et 24 mois (350 à 840 heures de formation suivant les acquis).

Parcours réduit (nous consulter).

### LIEU DE LA FORMATION

Greta des Estuaires - Lycée Professionnel "La Roquette" Rue des Courtilles 50200 Coutances

### VALIDATION DES ACQUIS

Possibilité de préparer et de valider tout ou partie de la certification professionnelle Modalité d'évaluation : contrôle en cours de formation (CCF).

### CONTACT

**Franck BOUVIER**

Conseiller en Formation Continue

GRETA DES ESTUAIRES

Centre Bâtiment – Lycée La Roquette  
Rue des Courtilles – 50200 COUTANCES

☎ : 02.33.07.40.51

Fax : 02.33.07.24.98

[greta.estuaires.batiment@ac-caen.fr](mailto:greta.estuaires.batiment@ac-caen.fr)

### TARIFS ET CONDITIONS DE VENTE

Devis personnalisé sur demande : aide à la définition de votre projet personnel ainsi qu'au montage du dossier administratif.

*Le Greta n'est pas assujéti à la TVA*

### PRE-REQUIS

- Niveau 3ème des collèges ou expérience équivalente.
- Savoirs de base en français et mathématiques.
- Etre motivé par les techniques anciennes et sensibilisé à l'eco-construction.
- Ne pas avoir de contre indication médicale

### OBJECTIF

- Obtenir un CAP maçon « diplôme de l'éducation nationale, niveau V)
- Utiliser les techniques traditionnelles et usuelles de maçonnerie
- Réaliser des poses de matériaux répondants aux cahiers des charges d'une construction HQE et respectueuse de l'environnement (brique monomur, briques de terre crue, maçonnerie de terre)
- Réaliser des enduits à la chaux, des enduits terre.
- Reconstruire des mortiers suivant les techniques anciennes

### CONTENU

- Connaître les documents techniques
- Repérer les ouvrages
- Préparer les travaux
- Organiser le travail
- Implanter les ouvrages
- Monter, démonter les échafaudages de pieds.
- Réaliser les élévations en maçonnerie, pose de matériaux spéciaux (qualité environnementale)
- Réaliser les coffrages
- Mettre en oeuvre les armatures
- Mettre en oeuvre les bétons
- Mettre en oeuvre les composants préfabriqués
- Réaliser les revêtements horizontaux et verticaux
- Réaliser les réseaux de canalisation
- Lecture et approche du bâti ancien (patrimoine)
- Préparations, techniques des chaux naturelles (patrimoine)
- Enduits anciens et naturels (patrimoine)

### Sensibilisation au développement durable

- Comprendre la notion de développement durable
- La qualité environnementale dans les bâtiments en pratique
- Découverte de la norme HQE – Visite de chantier

### Isolation « choix des matériaux et pose »

- Choisir les techniques et les matériaux appropriés
- Connaître les règles de mise en oeuvre
- Connaître les produits naturels et utilisables dans l'isolation.

Vie sociale et professionnelle, Sauvetage secourisme du travail

Modules d'enseignement général : français, histoire – géographie, mathématiques, sciences

