



# Titre Professionnel Tailleur/euse de Pierre

Le titre professionnel « tailleur de pierre » est un diplôme de niveau 3 délivré par le Ministère du Travail. Il est composé de 3 certificats de compétences professionnelles (CCP) :

- Poser des éléments en pierre
- Ravalier une façade en pierre
- Transformer un bloc de pierre en élément de pierre de taille fini

## Le public

- Jeunes de 18 à 26 ans inscrits dans une Mission Locale
- Adultes de plus de 26 ans demandeurs d'emploi inscrits au Pôle Emploi

## La date de la formation

- 18/02/2021 au 07/07/2021

## Les prérequis

- Age : avoir entre 18 ans et moins de 26 ans
- Demandeur d'emploi âgé de plus de 26 ans
- Savoir lire, écrire, compter
- Qualités demandées : patience, rigueur, précision, appétence pour le dessin technique, bonne condition physique

## Les modalités & les délais d'accès

- Entretien individuel et test
- Au plus tard 8 jours ouvrés après l'entretien, l'inscription à la formation est confirmée par l'établissement

## Les objectifs

- **Construire des maçonneries en pierre :**
  - Savoir lire un plan ou un croquis
  - Connaître et utiliser le système métrique
  - Calculer des volumes et propositions
  - Préparer du coulis
  - Appareiller un mur en pierre de taille
  - Manutentionner et mettre en œuvre des pierres taillées
  - Connaître les règles de pose et de liaisonnement des pierres entre elles
  - Monter et démonter un échafaudage
  - Mettre en œuvre les dispositifs de prévention des risques adaptés au chantier

- **Réaliser des enduits traditionnels types « Monuments Historiques » :**
  - Savoir lire un plan ou un croquis
  - Préparer un mortier
  - Manutentionner et mettre en œuvre du mortier
  - Connaître les règles de mise en œuvre des enduits à la chaux
- **Extraire d'un document graphique les informations permettant de caractériser un bloc capable :**
  - Savoir lire un plan, un calepin d'appareil ou un croquis
  - Réaliser un croquis à main levée
  - Connaître les règles de tracé des éléments composés
- **Débiter un bloc capable :**
  - Exploiter un calepin d'appareil et une fiche de débit
  - Connaître les positions des lits de carrière en fonction de la position des éléments
  - Appareiller des éléments composés en pierre de taille
  - Manutentionner et stocker les éléments lourds
- **Tracer l'épure d'un élément composé :**
  - Appréhender les notions de géométrie plane et de stéréotomie
  - Calculer des surfaces et des proportions
  - Calculer des volumes et des masses
  - Utiliser les outils de tracé de chantier
  - Appareiller un élément composé en taille de pierre

### Les méthodes mobilisées

- Atelier
- Plateau technique agréé
- Exercices théoriques et pratiques
- Période de mise en situation professionnelle à travers un stage en entreprise
- Accompagnement personnalisé

### Le nombre de participants

Formation à petits effectifs : 10 à 14 participants

### La durée

- Durée de 1050 heures soit 840 heures au centre de formation et 210 heures en entreprise
- Possibilité d'aménager le parcours selon le cursus scolaire et les acquis professionnels
- Adaptation pédagogique pour les personnes en situation de handicap

### Les tarifs

Pour toutes informations, contactez Carole BERNARD au 03 44 55 35 56 ou par mail : [contact.cfp@apprentis-auteuil.org](mailto:contact.cfp@apprentis-auteuil.org)

Modalités de prise en charge de la formation :

- Formation continue :  
pris en charge selon statut (Pôle Emploi, Conseil régional, Entreprise, Agefiph...)

### Les modalités d'évaluation

En cours de formation :

- Evaluations d'acquis régulières : QCM, travaux pratiques...
- Mise en situation professionnelle sur plateau technique
- Suivi en entreprise
- Fiche d'évaluation

En fin de formation :

Validation du Titre Professionnel (niveau III) par une épreuve se déroulant sur 2,5 jours :

- 1.5 jours pour la réalisation d'un ouvrage
- 1/2 journée pour la correction et l'entretien du stagiaire avec les professionnels membres du jury d'examen

En cas d'échec total ou partiel : obtention d'1 ou 2 CCP, une re-présentation du stagiaire peut être programmée sur la session suivante avec ou sans complément de formation selon préconisations.

### Les débouchés

Le tailleur/euse de pierre exerce son métier au sein d'entreprises du bâtiment ou de travaux publics, ou en entreprises spécialisées dans les monuments historiques.

### L'accessibilité aux personnes en situation de handicap

Le référent handicap est **Benoît Mariage** joignable par téléphone au **03 44 55 35 56** et par mail :

[référenthandicap.picardie@apprentis-auteuil.org](mailto:reférenthandicap.picardie@apprentis-auteuil.org)

Locaux : réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.

### Contact(s)

Assistante de direction : Carole BERNARD

1 Impasse Daniel Lesobre\_60740 Saint-Maximin

07 62 65 67 06 / 03 44 55 35 56

[contact.cfp-picardie@apprentis-auteuil.org](mailto:contact.cfp-picardie@apprentis-auteuil.org)

### Résultats de la cession de formation

100 % de stagiaires  
satisfaits

100 % de réussite  
à l'examen

62 % D'ACCES  
A L'EMPLOI  
A LA SORTIE

*Indicateurs issus de la consolidation des enquêtes réalisées sur 2020*

*Des indicateurs de résultat de ces diplômes sont calculés par les ministères chargés de la formation professionnelle et de l'éducation nationale et rendus publics sur le site <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/>*

### Notre valeur ajoutée



Créé en 2014, l'Atelier de la Pierre d'Angle est spécialisé dans la restauration du patrimoine. Il est situé à Saint-Maximin-de-l'Oise, dans un environnement où le patrimoine local est très fortement marqué par l'extraction de pierre et de taille de pierre. L'Atelier de la Pierre d'Angle propose des formations qualifiantes dans trois filières, et des chantiers d'insertion. Chaque stagiaire bénéficie d'un accompagnement personnalisé renforcé afin de consolider son projet professionnel. Depuis sa création, un réseau d'entreprises-partenaires est développé et la mobilité internationale est facilitée.