

Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

TITRE PROFESSIONNEL ASSISTANT CHEF DE CHANTIER GROS OEUVRE

GRETA de l'Essonne (91)

Lycée Auguste Perret - Evry

OBJECTIFS

L'Assistant Chef de Chantier est un agent de maîtrise qui intervient pendant les différentes phases des travaux du gros oeuvre d'un bâtiment.

D'après les plans et les pièces écrites constituant le dossier d'exécution et sous le contrôle de son chef de chantier, il assure la préparation, l'organisation, le démarrage et l'exécution de travaux courants du gros oeuvre. Il analyse le dossier d'exécution, repère les contraintes du chantier,

rédige le PPSPS, propose des modes d'exécution aussi bien en infrastructure qu'en superstructure du gros oeuvre en veillant tout particulièrement à respecter la démarche HQE. Il quantifie les besoins en main-d'oeuvre, matériaux et matériels nécessaires à la réalisation des travaux dans une optique d'éco-gestion et d'écoconstruction.

Il conduit les travaux courants du gros oeuvre dans le respect des objectifs définis et encadre les équipes d'exécution.

Les compétences du référentiel sont :

- Organiser les travaux du gros oeuvre
- Faire réaliser les travaux du gros oeuvre par les équipes
- Animer les équipes de production gros oeuvre

CONTENU

Organiser les travaux du gros oeuvre

Faire réaliser les travaux du gros oeuvre par les équipes

Animer les équipes de production gros oeuvre

Les méthodes et outils pédagogiques mises en oeuvre :

Apports théoriques, mises en situation à partir de cas concrets, à partir de documents professionnels enrichis de tutoriels.

Méthodologie de projet.

Vérification collective et individuelle de la maîtrise des prérequis avant les mises en situations.

Travail simultané sur les savoirs technologiques et les méthodologies d'observation et d'analyse.

Evaluation des résultats, analyse, reformulation collective et individuelle, formalisation.

Réactivation et autonomisation des exercices similaires et progressifs.

Didacticiels professionnels : fiches process

Logiciels professionnels

Formation modulaire, individualisée, accompagnement personnalisé ; mises en pratique permanentes sur plateau technique ; période de formation en situation de travail en entreprise.

TAUX DE RÉUSSITE

1er session

PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Jeune adulte en insertion
- Compte Personnel de Formation
- Salarié

DURÉE

De 822 h, dont 175 h en entreprise

DATES

Date de début : 03 novembre 2025

Date de fin : 19 juin 2026

PRÉ-REQUIS

Sur positionnement

Avoir une expérience professionnelle significative d'au moins 1 an dans le secteur du bâtiment ou un niveau de formation équivalent au niveau 3 (CAP, BEP) dans le domaine du bâtiment ou des travaux publics.

Connaissance de base en mathématiques
Connaissance minimum en français sont nécessaires

Connaissance des outils numériques de base

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (ex IV)

VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Titre
Assistant de chantier gros oeuvre

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Face à face
- Formation de groupe

POURSUITE D'ACTIVITÉS

Type d'emplois accessibles :

Assistant chef de chantier gros œuvre

Commis de chantier

Niveau C de la convention collective du bâtiment ETAM

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Conditions générales de vente consultables ici](#) Pour Postuler [cliquer ici](#) "En cas de force majeure, le GRETA pourrait être amené à réaliser la formation à distance, sur les modules permettant d'être réalisés selon cette modalité"

COÛT

Tarif tout public d'un parcours type : 15€/heure . Sous réserve de 10 participants.
Demandeurs d'emploi ou individuels : nous consulter

FINANCEMENT

- AGEFIPH
- Auto-financement
- CPF
- Entreprise et OPCO
- France Travail

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics

CONTACT

Greta de l'Essonne

01.64.90.91.91

candidatures@greta-essonne.fr

RÉFÉRENT HANDICAP

Marie-Clotilde ZACHARIA

greta.essonne@ac-versailles.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Accessibilité aux personnes en situation de Handicap
Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

