



Réf : R4/TYP/06/2003/A



DEMAIN JE SERAI CARRELEUR

OBJECTIFS

- 1 – Réaliser la pose collée au sol et au mur de carreaux céramiques.
- 2 – Réaliser des chapes traditionnelles et la pose scellée de carreaux céramiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- Travaux pratiques en atelier (70 % du temps)
- Apports théoriques nécessaire en salle (30%)
- Une cellule de travaux pratiques par stagiaire
- Une maison pédagogique (points singuliers)
- Supports de cours papier et numérique remis aux stagiaires en plus des prises de notes.
- La formation sera assurée par une équipe de formateurs professionnels du bâtiment.

SUIVI ET ÉVALUATION

- Mise en situation : épreuve de synthèse
- Livrets d'évaluation.
- Dossier professionnel
- QCM (Questionnaire à choix multiples)
- Entretien avec un jury professionnel.

CONDITIONS ET PRÉREQUIS

- Niveau fin d'études primaire minimum.
- Aptitude au travail en hauteur, résistance aux variations climatiques, absence d'antécédents allergiques de nature respiratoire, précision dans le travail, aptitude au travail en équipe.

PUBLIC

Demandeurs d'emploi, ou salariés en congé individuel de formation ou en reconversion professionnelle

MATÉRIELS ET LOCAUX D'APPLICATION

Salle de technologie équipée d'un vidéoprojecteur.
 Atelier gros œuvre équipé de 8 cellules de travail individuelles.
 Outillage et matériel nécessaire du métier de Façadier – Peintre.
 Vestiaire équipé de rangements individuels, sanitaires douches.

CONTENU DE LA FORMATION

CCP1. Réaliser la pose collée au sol et au mur de carreaux céramique - 256 h

1. Construire des supports neufs et préparer des supports existants en vue d'une pose collée de carreaux céramiques : 64 h

Diagnostiquer les différents supports de réception
 Réaliser l'implantation et le traçage de l'emplacement du futur support à construire
 Construire le support en respectant les normes de mise en oeuvre
 Diagnostiquer le support existant à préparer
 Choisir, préparer le produit adapté pour réparer le support
 Préparer le support à carreler en le rendant conforme à la réception de pose collée de carreaux
 Céramiques



Réf : R4/TYP/06/2003/A

2. Poser des matériaux d'interposition et coller au sol des carreaux céramiques : 112 h

Diagnostiquer les différents supports de réception

Poser les matériaux d'interposition au sol en respectant les normes de mise en œuvre
 Réaliser l'implantation au sol des carreaux céramiques

Etaler et peigner au sol le produit de collage
 Poser les profilés et/ou baguettes adaptés
 Coller les carreaux au sol en respectant un ajustage précis, la régularité et l'alignement des joints

Tracer, réaliser et coller les coupes
 Réaliser la coulée de joints

3. Poser des matériaux d'interposition et coller au mur des carreaux céramiques : 80 h

Diagnostiquer les différents supports de réception

Poser les matériaux d'interposition au mur en respectant les normes de mise en œuvre
 Réaliser l'implantation au mur des carreaux céramiques

Etaler et peigner au mur le produit de collage
 Poser les profilés et/ou baguettes adaptés
 Coller les carreaux au mur en respectant un ajustage précis, la régularité et l'alignement des joints

Tracer, réaliser et coller les coupes
 Réaliser la coulée de joints

CCP2. Réaliser des chapes traditionnelles et la pose scellée de carreaux céramiques - 192 h

1. Poser des matériaux d'interposition et réaliser des chapes talochées et lissées : 64 h

Diagnostiquer les différents supports de réception

Poser les matériaux d'interposition au sol en respectant les normes de mise en œuvre
 Poser les profilés et/ou baguettes adaptés
 Préparer le mortier de chape en respectant les dosages prescrits

Dresser de la chape
 Réaliser les travaux de finition sur la chape

2. Poser des matériaux d'interposition et réaliser la pose scellée de carreaux céramiques : 128 h

Diagnostiquer les différents supports de réception

Poser les matériaux d'interposition au sol en respectant les normes de mise en œuvre
 Préparer le mortier de pose en respectant les dosages prescrits

Dresser le mortier de pose
 Réaliser l'implantation des carreaux céramiques

Poser par scellement dans la chape fraîche, les carreaux au sol en respectant un ajustage précis, la régularité et l'alignement des joints
 Tracer, réaliser et poser les coupes
 Réaliser la coulée de joints

Modules sécurité et transition énergétique - 77h

Échafaudage R408 : 14 heures

Partie théorique

Identification des différents types d'échafaudages et de leurs composants.
 Domaine d'utilisation.
 Responsabilité lors de la mise en œuvre ou de l'utilisation.
 Analyse des risques.
 Communication, compte rendu, lecture de plans d'échafaudages et croquis.
 Aménagement de l'aire de travail.
 Réglementation.
 Mise en œuvre et utilisation des protections collectives et individuelles.

Partie pratique

Principes de prévention pour la manutention
 Vérification du bon état des éléments de l'échafaudage
 Dispositifs pour la stabilité
 Montage, contrôle et démontage d'une structure



Réf : R4/TYP/06/2003/A

SST : 14 heures

Le rôle du sauveteur secouriste du travail et le cadre juridique de son intervention.
Connaître les principes de la prévention des risques professionnels.
Identifier et supprimer ou isoler les dangers auxquels est soumise la victime sans s'exposer soi-même.
Intervenir dans une situation d'accident (protéger, examiner, faire alerter, secourir).
Informers son responsable d'une situation dangereuse.
Approche des situations inhérentes aux risques spécifiques.

Habilitation électrique BS : 14 heures

FeeBat Renove + partie pratique : 35 heures

Connaître le contexte et les enjeux.
Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment.
Connaître le contexte réglementaire.
Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir).
Connaître les principales technologies et leurs performances associées. Identifier les interfaces et les risques de dégradation associés.
Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique.
Modules pratiques de transition énergétique sur la plateforme PRAXIBAT étanchéité à l'air/ventilation performante
Comprendre les enjeux d'une ventilation performante et de l'étanchéité à l'air
Comprendre les points clés de la mise en œuvre
Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité.
Connaître les scénarios de rénovations et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement.
Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

Lecture de plan, maths et informatique appliqués, implantation, TRE... - 70 heures

DURÉE ET RYTHME

Formation modularisable en fonction des acquis du stagiaire avant l'entrée en formation et de son projet professionnel.

595 heures de formation en centre.
140 heures de stage en entreprise.
Formation à temps plein.

PÉRIODE DE LA SESSION

Du 03/06/2019 au 29/11/2019

LIEU

EREA Simone Veil

12 Chemin de la Chaille
25000 BESANCON
Tél : 03 81 48 33 40
Et :

GRETA

10 rue Stendhal
25000 BESANCON

RÉSULTATS ATTENDUS

L'ensemble des modules permet d'accéder au titre professionnel de niveau V : **Carreleur**
Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.
A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

Attestation de formation délivrée par le centre de formation.

DOMAINE DE FORMATION

Formacode : 22440
NSF : 233
ROME : F1608

NOS PLUS

La norme ISO 9001 garantit la qualité de nos formations, de nos plateaux techniques et l'expertise de nos formateurs.

GRETA DE BESANÇON

35 avenue de Montrapon – 25 000 BESANÇON
Tél. : 03 81 88 25 94 – Fax : 03 81 80 67 48

Email : greta.besancon@ac-besancon.fr – Site internet : www.greta-besancon.com