

## Titre professionnel Plaquiste-plâtrier



### Objectifs :

- Réaliser l'aménagement intérieur de bâtiments d'habitation en matériaux secs à base de plâtre.
- Réaliser à l'intérieur de bâtiments d'habitation, la pose de différents systèmes constructifs d'isolation thermique et acoustique.



### Contenu de la formation :

- Réalisation dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs horizontaux en matériaux secs à base de plâtre
- Réalisation dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs verticaux en matériaux secs à base de plâtre
- Mise en œuvre dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs d'isolation thermique
- Mise en œuvre dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs d'isolation acoustique

#### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3  
(CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

CODE RNCP  
RNCP30173

ACCESSIBLE PAR LA  
VAE  
Oui

FORMATION  
CERTIFIANTE  
Oui

Dernière mise à  
jour  
24/02/2024

#### Type d'action

FORMATION CONTINUE

Formez-vous à demain dans le cadre de la formation continue

#### Lieu de formation

Lycée professionnel Pierre Coton LIEU DIT LE BOURG 42510 NERONDE

#### Dates de session

Du 27/11/2023 Au 28/09/2024

#### Contact Siège

GRETA CFA LOIRE

22 rue Louis Soulié 42042 SAINT-ÉTIENNE CEDEX 1 CS 50 650

04 77 32 48 02

greta-cfa.loire@ac-lyon.fr

#### Accès

Public visés : Tout public

Niveau d'entrée : Non communiqué

Prérequis : Pour une bonne adaptation en formation, bonne condition physique (souplesse, agilité) et coordination des mouvements, aptitude au travail en hauteur, esprit d'équipe, sens de la sécurité la maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter) est souhaitée.

Modalités d'accès / Délais d'accès : Prescription par un conseiller (Pôle emploi, Mission locale, ...) Participation à une information collective Entretien et test de positionnement

Modalités d'accessibilité PSH : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

#### Chiffres clés

**75 %** de réussite   **100 %** de satisfaction   **50 %** d'insertion

[CONSULTER NOS INDICATEURS \(réussite, satisfaction, etc.\)](#)

#### Organisation

Durée totale en heures : 1301 heures

Nombre d'heures en centre : 1091 heures

Nombre d'heures en entreprise : 210 heures

Effectif mini - maxi : 6 - 15.00

Modalités : Formation continue

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités de l'alternance : Formation en centre complétée de périodes de stage

## Modalités pédagogiques

Formation certifiante : Oui

Matériel et moyens utilisés : Support pédagogique remis au participant ,Autre ,Matériel visé par la formation

Modalités d'évaluation :

TP Plaquiste - plâtrier complété d'un CCP Peintre

Évaluation en Cours de Formation , entretien avec un jury, dossier professionnel, épreuves avec mise en situation professionnelle.

Ces évaluations permettent la validation du titre complet ou d'un ou plusieurs blocs de compétences ou CCP.

## Type d'action

FORMATION CONTINUE

Formez-vous à demain dans le cadre de la formation continue

## Lieu de formation

COLLEGE JULES VALLES (LA RICAMARIE) 7 RUE ROBESPIERRE 42150 RICAMARIE

## Dates de session

Du 04/10/2023 Au 12/07/2024

Du 12/12/2023 Au 04/10/2024

## Contact Siège

GRETA CFA LOIRE

22 rue Louis Soulié 42042 SAINT-ÉTIENNE CEDEX 1 CS 50 650

04 77 32 48 02

greta-cfa.loire@ac-lyon.fr

## Chiffres clés

**75 %** de réussite

**100 %** de satisfaction

**50 %** d'insertion

[CONSULTER NOS INDICATEURS \(réussite, satisfaction, etc.\)](#)

## Organisation

Durée totale en heures : 1301 heures

Nombre d'heures en centre : 1091 heures

Nombre d'heures en entreprise : 210 heures

Effectif mini - maxi : 6 - 15.00

Modalités : Formation continue

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités de l'alternance : Formation en centre complétée de périodes de stage

## Modalités pédagogiques

Formation certifiante : Oui

Matériel et moyens utilisés : Support pédagogique remis au participant ,Matériel visé par la formation ,Autre

Modalités d'évaluation :

TP Plaquiste - plâtrier complété d'un CCP Peintre

Évaluation en Cours de Formation , entretien avec un jury, dossier professionnel, épreuves avec mise en situation professionnelle.

Ces évaluations permettent la validation du titre complet ou d'un ou plusieurs blocs de compétences ou CCP.

## Financement

Prix horaire indicatif : 19 €/h TTC

Modalités de financement : Formation financée par Pôle Emploi sous réserve d'éligibilité

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

## Accès

Public visés : Tout public

Niveau d'entrée : Non communiqué

Prérequis : Pour une bonne adaptation en formation, bonne condition physique (souplesse, agilité) et coordination des mouvements, aptitude au travail en hauteur, esprit d'équipe, sens de la sécurité la maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter) est souhaitée.

Modalités d'accès / Délais d'accès : Prescription par un conseiller (Pôle emploi, Mission locale, ...) Participation à une information collective Entretien et test de positionnement

Eligible au CPF : OUI

Modalités d'accessibilité PSH : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

## Financement

Prix horaire indicatif : 19 €/h TTC

Modalités de financement : Formation financée par Pôle Emploi sous réserve d'éligibilité

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

## Métiers visés

F1604 : Montage d'agencements





## Objectifs :

Étudier un projet d'enveloppe en phase de consultation :

- Analyse des enveloppes
- Conception des enveloppes
- Préparer et suivre économiquement le chantier
- Conduire en mode projet :
- Conduite en mode projet en milieu professionnel
- Implantation et contrôles



## Contenu de la formation :

Communication  
Proposition d'une réponse commerciale  
Préparation des travaux  
Gestion de production  
Mise en œuvre et gestion des travaux  
Réception et responsabilité des ouvrages

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

233 Bâtiment : finitions

### CODE RNCP

RNCP1051

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

Dernière mise à jour

24/02/2024



## Objectifs :

- Formaliser l'expression du besoin client
- Identifier les contraintes
- Assurer une veille technique et réglementaire et capitaliser des informations
- Rechercher des principes de solutions techniques
- Choisir et valider des solutions techniques
- Définir le projet d'agencement
- Quantifier les besoins et les ressources
- Estimer et déterminer les coûts
- Organiser la cotraitance et la sous-traitance
- Planifier les activités et l'utilisation des ressources
- Préparer la réalisation
- Assurer le suivi économique du chantier
- Piloter l'action d'une équipe
- Prévenir les risques santé et sécurité
- Établir et mettre en oeuvre un protocole de contrôle
- Rédiger un document professionnel de communication
- Communiquer avec les acteurs du projet y compris en langue étrangère



## Contenu de la formation :

- Traduction technique du projet architectural
- Conception d'agencement
- Organisation et préparation de la réalisation d'agencement
- Suivi de la réalisation d'agencement

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

233 Bâtiment : finitions

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

### Dernière mise à jour

24/02/2024



## Objectifs :

Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations :

- Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves
- Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations
- Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations

Réaliser des installations sanitaires de bâtiment :

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation



## Contenu de la formation :

- Installation (tube cuivre et matériaux de synthèse en habitation neuve) ou modification d'un réseau de chauffage, installation de générateur de chauffage dans des locaux d'habitation.

- Installation d'appareils sanitaires, d'équipements de production d'eau chaude sanitaire (raccordements, installation de distribution sanitaire) et d'équipements de renouvellement de l'air dans des locaux d'habitation : fonctionnement, pose.

- Installation d'équipements et dépannage de leurs organes et accessoires hydrauliques, étanchéisation des assemblages et mise en pression des installations (vannes, limiteurs de pression). Installation et raccordements électriques d'équipements.

- Exécution de travaux courants seul et sous contrôle. Intervention sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Travail en hauteur possible, notamment pour les raccordements de capteurs solaires.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

227 Energie, génie climatique (y compris énergie nucléaire, thermique, hydraulique, utilités : froid, climatisation, chauffage)

### CODE RNCP

RNCP1805

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

Dernière mise à jour

24/02/2024



## Objectifs :

- Développer et améliorer des produits industriels à base de bois et ou matériaux dérivés du bois : cahier des charges, normes et réglementations, faisabilité technico-économique du produit, prototypes, CAO
- Préparer la production : matériaux et procédés techniques, coût de production, dossier d'industrialisation, Fabrication Assistée par Ordinateur
- Organiser la production : planifier les approvisionnements et les maintenances, contribuer à la mise à jour des données (ERP)
- Gérer la production : phases de fabrication, hygiène et sécurité, contrôle, gestion d'équipe et des ressources matérielles, qualité



## Contenu de la formation :

- propriétés du matériau bois
- techniques de traitements du bois
- mécanique et transformations du bois (résistance du bois, approche énergétique)
- isolation thermique et acoustique grâce au bois.
- développement de produits
- phases de fabrication spécifiques aux secteurs : ameublement, menuiserie, agencement, parquets et lambris.
- coûts de productions
- Résistance de matériaux, mécanique
- organisation de l'unité de production industrielle
- Industrialisation de produits.
- Réalisation de produits.

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)

**SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)**  
234 Travail du bois et de l'ameublement

**CODE RNCP**  
RNCP9074

**ACCESSIBLE PAR LA VAE**  
Oui

**FORMATION CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à jour**  
24/02/2024



## Objectifs :

- Décoder et analyser les données de définition
- Choisir et adapter des solutions techniques
- Établir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage
- Établir les quantitatifs de matériaux et de composants
- Décoder et analyser les données opératoires
- Décoder et analyser les données de gestion
- Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose
- Établir les documents de suivi de réalisation
- Animer une équipe.
- Animer les actions qualité et sécurité
- Communiquer avec les différents partenaires
- Rendre compte d'une activité.
- Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
- Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires
- Installer et régler les outillages
- Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, PN, CN
- Conduire les opérations de mise en forme et de placage
- Conduire les opérations de montage et de finition
- Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages
- Relever et réceptionner une situation de chantier
- Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention
- Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
- Implanter, distribuer les ouvrages
- Préparer, adapter, ajuster les ouvrages
- Conduire les opérations de pose sur chantier
- Installer les équipements techniques, les accessoires
- Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage
- Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages



## Contenu de la formation :

- L'entreprise et son environnement : intervenants (maître d'oeuvre, géomètre...), déroulement d'une construction, systèmes économiques (marché, concurrence...).
- Communication technique : outils de représentation (croquis, schémas, perspectives, mises au plan, logiciels de DAO...), cotation (cotes des machines, outils, réglages...).
  - Confort et habitat : isolation, étanchéité, sécurité, accessibilité, ergonomie.
  - Mécanique et résistance des matériaux : statique (forces, charges, déformation...), liaisons et stabilité des ouvrages.
  - Ouvrages : familles d'ouvrages (menuiseries extérieures, intérieures, agencement ; plafonds, parquets, rangements de cuisine, salles de bains...), technologies auxiliaires (électricité, alarmes, systèmes programmables...).
  - Matériaux, produits et composants : bois, produits en plaques, matériaux métalliques, isolants, produits de jointement, de fixation, d'assemblage, de préservation et de finition, composants (quincaillerie, accessoires...).
  - Moyens et techniques de fabrication et de mise en oeuvre sur chantier : technologies et procédés de coupe (sciage, mortaisage, perçage, défonçage...), moyens et systèmes d'usinage (machines conventionnelles, numérisées, langages de programmation), outillages de coupe, moyens et techniques d'assemblage, de montage, placage, finition, traitement, contrôle, manutention, conditionnement, stockage, chargement...
  - Santé et sécurité au travail : prévention des risques, organisation et protection du poste de travail...
  - Organisation et gestion de fabrication et de chantier : gestion des temps, délais, coûts, qualité ; maintenance et sécurité sur chantier.

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)

**SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)**  
234 Travail du bois et de l'ameublement

**CODE RNCP**  
RNCP2836

**ACCESSIBLE PAR LA VAE**  
Oui

**FORMATION CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à jour**  
24/02/2024





## Objectifs :

- Décoder, analyser les consignes, les plans, les schémas et les documents techniques.
- Décoder les gammes de fabrication, les modes opératoires.
- Effectuer un relevé de cotes, de formes simples.
- Informer l'entreprise, le client
- procéder à l'analyse d'une situation professionnelle de son métier et proposer l'organisation de son intervention
- identifier les divers intervenants prévus
- énoncer les caractéristiques essentielles de l'ouvrage
- traduire graphiquement des informations
- préparer les tracés professionnels d'exécution
- organiser son poste de travail et les cheminements d'accès
- prévoir les matériels nécessaires
- vérifier les matériaux prévus
- prendre connaissance des documents et des consignes écrites ou orales
- situer son site d'intervention
- lister le matériel nécessaire à son intervention
- préparer son travail en utilisant ses connaissances technologiques
- respecter l'environnement, les règles d'hygiène et de sécurité.
- Traduire une solution technique.
- Inventorier, classer les phases, choisir le moyen pour réaliser.
- Définir les phases de fabrication.
- Établir la feuille de débit d'un ouvrage simple ou partie d'ouvrage.
- fabriquer un ouvrage simple (ou partie simple d'un ouvrage complexe en acier) et courant de la profession
- organiser matériellement son intervention
- contrôler la conformité de l'ouvrage
- Organiser et préparer le poste, l'aire de travail, le site de pose, de maintenance.
- Réaliser l'usinage et/ou la conformation.
- Réaliser le montage et la finition de tout ou partie d'un ouvrage à l'atelier.
- Réaliser la pose et/ou l'installation de tout ou partie d'un ouvrage et en préparer la réception.
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages.
- Vérifier et maintenir en état. - Identifier et/ou rechercher par un tracé des données de fabrication.
- établir les référentiels de pose
- choisir les moyens de fixation et le matériel nécessaire
- préparer à la pose et/ou à l'installation de l'ouvrage
- poser, fixer et étancher l'ouvrage
- vérifier le bon fonctionnement de l'ouvrage et préparer sa réception
- assurer la maintenance courante des ouvrages
- maintenir en état le matériel de chantier



## Contenu de la formation :

- Techniques de fabrication et de pose des ouvrages métalliques :
- Connaissance des matériaux
- Lecture de plan d'architecte et de dossier technique de fabrication et de pose, connaissance du dessin technique et des conventions de représentation du bâtiment ;
- Sécurité au travail ; contrôle qualité
- Diversité des ouvrages
- hygiène, sécurité et prévention des accidents ;
- contrôle de la qualité
- relations commerciales

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

254 Structures métalliques ( y compris soudure, carrosserie, coque bateau, cellule avion)

### CODE RNCP

RNCP872

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

### Dernière mise à jour

24/02/2024

# CAP Peintre applicateur de revêtement



## Objectifs :

- Réaliser les travaux préparatoires sur les supports
- Préparer les produits
- Mettre en œuvre les peintures
- Poser les revêtements muraux
- Poser les revêtements de sol collés
- Mettre en œuvre les produits de façade



## Contenu de la formation :

- Communication technique : documents de réalisation de l'intervention, fiches techniques des matériaux et outillages, exploitation de données informatisées
- Réception des approvisionnements, vérification livraison
- Organisation du travail, de l'entreprise et d'un chantier (règles de sécurité)
- Réalisation des travaux préparatoires (lessivage, ponçage, décapage, traitement ponctuel...)
- Réalisation des travaux d'apprêt (impression, rebouchage, enduit)
- Préparation des produits
- Mise en œuvre des peintures
- Mise en œuvre des revêtements muraux minces collés (pose de papiers peints, de revêtements muraux à peindre, autres revêtements muraux minces collés)
- Mise en œuvre des revêtements de sols collés (textiles et PVS, en dalles ou en lés)
- Mise en œuvre des produits de façade (système décoratif)
- Contrôle du travail réalisé
- PSE (Prévention, Sécurité, Environnement)
- Habilitations électriques
- Montage et utilisation d'un échafaudage
- SST (Sauveteur, Secouriste du Travail)
- Français - Histoire - Géographie
- Mathématiques/sciences physiques
- Anglais

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 3  
(CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

**SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)**  
233 Bâtiment : finitions

**CODE RNCP**  
RNCP887

**ACCESSIBLE PAR LA VAE**  
Oui

**FORMATION CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à jour**  
24/02/2024



## Objectifs :

- Repérer et Identifier les caractéristiques esthétiques, stylistiques et contextuelles d'un agencement existant ou en projet
- Collecter classer et hiérarchiser les, informations
- Analyser les contraintes techniques, réglementaires, esthétiques et budgétaires du projet architectural
- Proposer, optimiser et justifier les solutions techniques de réalisation
- Planifier les phases du projet et les interventions
- Collecter classer et hiérarchiser les, informations
- Analyser les contraintes techniques, réglementaires, esthétiques et budgétaires du projet architectural
- Proposer, optimiser et justifier les solutions techniques de réalisation
- Effectuer un relevé d'état des lieux
- Gérer les délais
- Contrôler la conformité
- Gérer la sécurité et l'environnement du chantier
- Assurer les relations avec les différents acteurs du projet
- Animer une équipe
- Traduire graphiquement des solutions techniques et esthétiques
- Établir des quantitatifs et rédiger les bons de commande
- Rédiger une notice descriptive
- Présenter un projet
- Fabriquer des maquettes, prototypes et échantillons
- Installer des éléments d'agencement



## Contenu de la formation :

Étude du projet d'agencement  
Définition du projet d'agencement  
Planification prévisionnelle et préparation des interventions  
histoire de l'art, des styles et des tendances dans le domaine de l'agencement  
Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise.  
Lancement de la mise en œuvre sur chantier  
Suivi des opérations de mise en œuvre sur chantier  
Suivi des opérations de mise en œuvre sur chantier  
Le déroulement d'une opération de construction  
Les systèmes économiques  
communication technique

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 4 (Bac général ,  
technologique ou  
professionnel)

**SPÉCIALITÉS DE  
FORMATION (NSF)**  
234 Travail du bois et de  
l'ameublement

**CODE RNCP**  
RNCP11934

**ACCESSIBLE PAR LA VAE**  
Oui

**FORMATION  
CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à jour**  
24/02/2024



## Objectifs :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural et des concepts, normes et contraintes de l'entreprise ;
- réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication ;
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation dans le cadre d'une petite équipe d'ouvriers et de compagnons.



## Contenu de la formation :

- Contexte administratif et juridique de la construction : intervenants (clients, fournisseurs, sous-traitants), procédures administratives, garanties...
- Communication technique : dossiers techniques et descriptifs, croquis et réalisation graphique, logiciels de tracé, dessin assisté par ordinateur (DAO)...
- Approche scientifique et technique des ouvrages : étude d'un ouvrage, mécanique appliquée, résistance des matériaux...
- Technologie de construction : types d'ouvrages (structures, aménagements extérieurs et intérieurs) et matériaux du bâtiment, composants, histoire des techniques...
- Techniques et procédés de mise en oeuvre : fabrication, usinage par coupe et par déformation plastique, assemblage et montage, finition, contrôle et manutention.
- Gestion de travaux : organisation du chantier, gestion des délais, des coûts et de la qualité. Gestion de la sécurité et des déchets.
- Confort de l'habitat : accessibilité, confort des personnes (thermie, acoustique, éclairage...), protection des personnes ; habitat et dispositions prévues pour les personnes en situation de handicap.
- Santé et sécurité au travail : réglementation, principaux risques, protection du poste de travail...

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 4 (Bac général ,  
technologique ou  
professionnel)

**SPÉCIALITÉS DE  
FORMATION (NSF)**  
233 Bâtiment : finitions

**CODE RNCP**  
RNCP4431

**ACCESSIBLE PAR LA  
VAE**  
Oui

**FORMATION  
CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à  
jour**  
24/02/2024



## Objectifs :

- Réaliser un aménagement d'espace à usage d'habitation
- Installer et équiper un aménagement d'espace à usage d'habitation
- Fabriquer et installer un agencement d'espace à usage professionnel



## Contenu de la formation :

- Réalisation d'un aménagement d'espace à usage d'habitation :
- Adaptation des plans d'aménagement ;
- Installation et réglage des outils de coupes et accessoires sur des machines dédiées ;
- Fabrication des éléments en bois massif ;
- Fabrication des éléments en panneaux dérivés ;
- Préparation des supports bois et/ou matériaux dérivés en vue de leur finition.
- Installation et équipement d'un aménagement d'espace à usage d'habitation :
- Installation des éléments d'aménagement ;
- Installation et raccorder des équipements sanitaires, électriques et électroménagers.
- Fabrication et installation d'agencement d'espace à usage professionnel :
- Réalisation des plans d'exécution ;
- Formalisation d'un processus de fabrication des documents de production ;
- Installation et réglage des outils de coupes et accessoires sur des machines dédiées ;
- Fabrication des éléments de forme sur mesure ;
- Préparation des supports bois et/ou matériaux dérivés en vue de leur finition
- Installation des éléments d'aménagement.

NIVEAU DE SORTIE  
Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA  
du 1er degré)

SPÉCIALITÉS DE  
FORMATION (NSF)  
234 Travail du bois et de  
l'ameublement

CODE RNCP  
RNCP27124

ACCESSIBLE PAR LA VAE  
Oui

FORMATION  
CERTIFIANTE  
Oui

Dernière mise à jour  
24/02/2024

# Titre professionnel Menuisier Poseur Installateur



## Objectifs :

Installer et équiper des menuiseries et fermetures extérieures  
Poser des ouvrages de menuiseries intérieures  
Installer et équiper un aménagement d'espace à usage d'habitation



## Contenu de la formation :

Installation de menuiseries extérieures.  
Pose de fermetures extérieures et d'éléments de sécurité  
Pose de portes intérieures, blocs-porte et cloisons de distribution.  
Pose des parquets et éléments décoratifs.  
Adaptation et installation de meubles et accessoires de rangement.  
Installation d'éléments d'aménagement.  
Installation et raccordement d'équipements sanitaires, électriques et électroménagers

**NIVEAU DE SORTIE**  
Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA  
du 1er degré)

**CODE RNCP**  
RNCP29855

**ACCESSIBLE PAR LA VAE**  
Oui

**FORMATION  
CERTIFIANTE**  
Oui

**Dernière mise à jour**  
24/02/2024

# CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement



## Objectifs :

- Analyser une situation professionnelle de son métier
- Fabriquer un ouvrage de menuiserie, mobilier ou agencement
- Poser des mobiliers d'agencement intérieur



## Contenu de la formation :

- Entreprise et son environnement
- Communication technique
- Ouvrages
- Matériaux et produits
- Procédés et processus de réalisation
- Santé et sécurité au travail (SST)
- Contrôle qualité
- Maintenance des matériels

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

234 Travail du bois et de l'ameublement

### CODE RNCP

RNCP472

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

### Dernière mise à jour

24/02/2024



## Objectifs :

- Concevoir, préparer et réaliser les interventions techniques et esthétiques de mise en œuvre de revêtement telles que les carrelages de type grès émaillé ou grès cérame, les faïences, les pierres naturelles (marbres, granits, ardoises), les terres cuites, les pâtes de verre..., en sols et en murs, intérieur et extérieur ainsi que leurs complexes (isolants phoniques, thermiques, protection ou étanchéité des supports...).

- Intervenir à la fois dans des bâtiments neufs et anciens, privés ou publics, dans le cadre de la construction, de la restauration, de la réhabilitation de logements, maisons, bureaux, commerces, bâtiments industriels, hôpitaux, piscines, etc., en utilisant des matériaux et techniques aussi bien traditionnels qu'innovants.



## Contenu de la formation :

- Travail et découpe du carreau
- Maîtrise des techniques de pose
- Connaissance des produits et matériaux
- Apprentissage des procédés de traitement, d'imperméabilisation et d'isolation
- Réalisation d'une chape
- Technologie
- Modules règlementaires
- Santé et sécurité au travail
- Habilitation électrique
- AIPR aérien opérateur

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3  
(CAP,BEP,CFPA du  
1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

233 Bâtiment :  
finitions

CODE RNCP  
RNCP873

ACCESSIBLE PAR  
LA VAE  
Oui

FORMATION  
CERTIFIANTE  
Oui

Dernière mise à  
jour  
24/02/2024



# CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments



## Objectifs :

- compléter et transmettre des documents
- décoder un dossier technique
- choisir les matériels et les outillages
- déterminer des quantités de fournitures
- organiser son poste de travail
- sécuriser son intervention
- réaliser des améliorations d'espaces existants et d'ouvrages fixes
- utiliser des échafaudages
- réaliser des interventions de maintenance sur des ouvrages mobiles menuisés du bâtiment
- réparer et poser des revêtements muraux et de faïence
- réparer, poser des revêtements de sol
- appliquer des produits de peinture
- replier le chantier
- contrôler le travail réalisé
- échanger, rendre compte oralement
- intervenir à proximité des réseaux
- maintenir un équipement d'une installation électrique, thermique et sanitaire
- assurer la maintenance corrective d'une installation électrique et domotique
- assurer la maintenance corrective d'une installation sanitaire et thermique
- installer, mettre en service un équipement électrique et domotique
- installer, mettre en service un équipement sanitaire et thermique



## Contenu de la formation :

- plan, notice de montage, mode d'emploi..
- réseau électrique, réseau d'eau potable, toiture, menuiseries, revêtements muraux et de sol, vitrerie...)
- Électricité.
- Plomberie.
- Serrurerie.
- Maçonnerie.
- Menuiserie.
- Dépannage.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

230 Spé.pluritechnologiques,. génie civil, construction, bois

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

Dernière mise à jour

24/02/2024

# CAP Métiers du plâtre et de l'isolation (CAP MPI)



## Objectifs :

- Étudier et préparer une intervention
- Réaliser et contrôler un ouvrage courant
- Réaliser des travaux spécifiques



## Contenu de la formation :

- Environnement de travail : le secteur du bâtiment
- Enjeux énergétiques et environnementaux, l'éco responsabilité
- Systèmes constructifs du bâtiment
- Représentation graphique et numérique des ouvrages
- Description et l'estimation des ouvrages
- Communication technique
- Prévention des risques professionnels
- Contrôle et la qualité des ouvrages
- Arts appliqués
- Ouvrages
- Technologie de construction
- Techniques, procédés et moyens de mise en œuvre
- Formation PRAP
- Formation SST
- Formation habilitation électrique B0 exécutant
- Formation montage, démontage et utilisation échafaudage de pied (R408)

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

### SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

233 Bâtiment : finitions

### CODE RNCP

RNCP894

### ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

### FORMATION CERTIFIANTE

Oui

Dernière mise à jour  
24/02/2024