**MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANCAISE**

**ADMINISTRATION GENERALE DE L’ENSEIGNEMENT**

**ENSEIGNEMENT DE PROMOTION SOCIALE**

**DOSSIER PEDAGOGIQUE**

**SECTION**

**MENUISIER D’INTERIEUR**

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DU TROISIEME DEGRE**

|  |
| --- |
| **CODE : 3111 35 S20 D1**  **DOCUMENT DE REFERENCE INTER-RESEAUX** |

**Approbation du Gouvernement de la Communauté française du 21 juin 2018,**

**sur avis conforme du Conseil général**

|  |
| --- |
| **MENUISIER D’INTERIEUR**  **ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DU TROISIEME DEGRE** |

**1. FINALITES DE LA SECTION**

**1.1. Finalités générales**

Conformément à l’article 7 du décret de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'Enseignement de promotion sociale, cette section doit :

* concourir à l’épanouissement individuel en promouvant une meilleure insertion professionnelle, sociale et culturelle ;
* répondre aux besoins et demandes en formation émanant des entreprises, des administrations, de l’enseignement et, d’une manière générale, des milieux socio-économiques et culturels.

**1.2. Finalités particulières**

Cette section vise à permettre à l’étudiant, à travers toutes les activités d’enseignement, de développer des compétences techniques et pratiques lui permettant d’assurer les fonctions de menuisier d’intérieur.

Dans les différentes activités, le menuisier d’intérieur :

* prépare les activités de construction et de montage ;
* utilise le stock des matériaux en atelier ;
* organise le poste de travail en atelier ;
* effectue des opérations de transformation du bois de menuiserie intérieure ;
* assemble et équipe les éléments de menuiserie intérieure ;
* (des)installe le chantier de menuiserie intérieure ;
* place des menuiseries intérieures.

« LE MENUISIER D’INTERIEUR » exécute en toute autonomie toutes les tâches qui lui sont attribuées et ce, dans le respect des consignes du supérieur hiérarchique (chef d’équipe, responsable d’entreprise, …)

Le profil de formation du « MENUISIER INTERIEUR » élaboré dans le cadre des travaux du SFMQ et approuvés par le Gouvernement de la Fédération Wallonie – Bruxelles, le 04/03/2015 ont servi de référence pour fixer le contenu des divers dossiers pédagogiques de cette section.

**2. UNITES D’ENSEIGNEMENT CONSTITUTIVES DE LA SECTION**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Intitulés** | **Classement**  **des unités** | **Codification des unités** | **Unités déterminantes** | **Nombre de périodes** | **Domaines de**  **formation** | **Correspondances UAA** | **ECVET** |
| Réalisation d’un cadre avec assemblages de base | **ESIT** | **3111 21 U11 D1** |  | 120 | **301** | UAA1 | 10 |
| Réalisation d’un cadre profilé | **ESIT** | **3111 22 U11 D1** |  | 120 | **301** | UAA2 |
| Réalisation d’une porte intérieure | **ESST** | **3111 23 U21 D1** | **X** | 120 | **301** | UAA3 Int | 35 |
| Placement de fermetures menuisées intérieures | **ESST** | **3111 26 U21 D1** | **X** | 80 | **301** | UAA7  Int |
| Réalisation d’un escalier | **ESST** | **3111 24 U21 D1** | X | 160 | **301** | UAA5 Int | 35 |
| Réalisation des parements intérieurs | **ESST** | **3111 25 U21 D1** |  | 120 | **301** | UAA6 Int | 30 |
| Usinage sur machine à commande numérique | **ESST** | **3111 32 U21 D1** |  | 80 | **301** | UAA4 Int | 10 |
| Stage : machines à commande numérique pour menuisier d’intérieur | **ESST** | **3111 36 U21 D1** |  | 80/20 | **301** |  |  |
| Epreuve Intégrée de la section : menuiser d’intérieur | **ESSQ** | **3111 35 U22 D1** |  | 40/20 | **301** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| TOTAL DES PERIODES DE LA SECTION |  |
| A) nombre de périodes suivies par l'étudiant | **920** |
| B) nombre de périodes professeur | **840** |
| C) nombre d’ECVET de la formation | **120** |

*UAA7 Int = UAA 7 du menuisier d’intérieur (documents SFMQ)*

**3. MODALITES DE CAPITALISATION DE LA SECTION : MENUISIER D’INTERIEUR**

UAA 1: Réaliser un cadre avec assemblages de base sans profilage

UAA 2 : Réaliser un cadre profilé (rainure, feuillure, moulure) avec assemblage de base

UE : Réalisation d’un cadre profilé 120 P

UE : Réalisation d’un cadre avec assemblages de base 120P

ESI

ESS

UE : Stage : machines à commande pour menuisier d’intérieur 80/20 P

UE : Placement de fermetures menuisées intérieures 80 P

UAA 7 : Placer des fermetures menuisées intérieures

UE : Réalisation d’une porte intérieure 120 P

UE : Usinage sur machine à commande numérique 80 P

UE : Réalisation d’un escalier 160 P

UE : Réalisation des parements intérieurs

120 P

UAA 6 : Réaliser des parements intérieurs (parquets, lambris, faux-plafonds, …)

UAA 5 : Réaliser un escalier

UAA 3 : Réaliser une porte intérieure

**Epreuve Intégrée de la section : Menuiser d’intérieur 40/20 P**

UAA 4 : Usiner sur machine à commande numérique

Epreuve Intégrée de la section Installateur électricien 20/20

**4. TITRE DELIVRE A L'ISSUE DE LA SECTION**

Certificat de qualification de « MENUISIER D’INTERIEUR », spécifique à l’enseignement secondaire supérieur de promotion sociale.

**MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANCAISE**

**ADMINISTRATION GENERALE DE L’ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**ENSEIGNEMENT DE PROMOTION SOCIALE DE REGIME 1**



**Conseil GENERAL de l’Enseignement de Promotion sociale**

**Profil professionnel**

**MENUISIER D’INTERIEUR**

**Enseignement secondaire supérieur**

Approuvé par le Conseil général de l’Enseignement de Promotion sociale le

|  |  |
| --- | --- |
| **Conseil général de  l’Enseignement de Promotion sociale** | **Profil professionnel adopté le  Enseignement secondaire supérieur** |

**MENUISIER D’INTERIEUR**

I. POSITIONNEMENT AU NIVEAU DU CADRE FRANCOPHONE DES CERTIFICATIONS (CFC)

Ce profil professionnel sera positionné au niveau 3 du Cadre francophone des certifications.

II. CHAMP D’ACTIVITES

Le menuisier d’intérieur est l’ouvrier qualifié appartenant aux Commissions paritaires CP 124

ou CP126. Conformément aux règles de sécurité, d’hygiène et d’environnement, il réalise de

manière autonome les travaux suivants pour des constructions neuves ou existantes :

* effectue des relevés dimensionnels, une évaluation de l’état du support et établit une commande de fabrication pour des portes intérieures, lambris, faux-plafonds, plinthes, escaliers et accessoires intérieurs divers;
* sur base d’un plan d’exécution, sélectionne tant le bois que les matériaux composites (panneaux, …), ainsi que les quincailleries et matériels ;
* sur base d’un plan d’exécution, fabrique et assemble à l'unité ou en petite série, manuellement ou à l’aide de machines à bois traditionnelles et numériques, des ouvrages/pièces de bois destinées à la menuiserie d’intérieur;
* participe à l’organisation de la sécurité collective et individuelle sur le chantier;
* participe à l’approvisionnement du chantier en matériaux et à l’installation des machines et équipement spécifique ;
* sur base d’un plan d’implantation, effectue le positionnement, le montage et la fixation des éléments réalisés en atelier ;
* réalise la pose d'éléments/composants sur des ouvrages en bois (isolation, étanchéité, vitrage, …) ;
* réalise les opérations de décoration et de finition (préciser) sur les ouvrages/pièces de bois destinées à la menuiserie d’intérieur.

Le métier s’exerce sous la responsabilité d’un supérieur hiérarchique.

III. ACTIVITES CLES

*dans le respect des règles d’hygiène, de bien-être au travail, de sécurité, d’ergonomie et d’environnement (code RGPT),*

*dans le respect de la règlementation sur l’utilisation des équipements de travail pour les travaux temporaires en hauteur,*

*dans le respect de la réglementation en vigueur en matière de performances énergétiques des bâtiments (PEB),*

*dans le respect de la législation concernant le métier dans sa globalité (accès à la profession, agréation, directives européennes, fédérales, nationales, communautaires, régionales, directives SF santé,…),*

* préparer les activités de construction et de montage ;
* d’utiliser le stock des matériaux en atelier ;
* organiser le poste de travail en atelier ;
* effectuer des opérations de transformation du bois de menuiserie intérieure ;
* assembler et équiper les éléments de menuiserie intérieure ;
* (des)installer le chantier de menuiserie intérieure ;
* placer des menuiseries intérieures.

IV. LIEUX D’EXERCICE DU METIER

Le métier s’exerce aussi bien au sein d’une ligne de production industrielle que dans un atelier traditionnel. Il s’exerce également en contact avec de clients et différents intervenants, sur des chantiers de construction ou de rénovation concernant l’habitat individuel, collectif et/ou les bâtiments publics.

V. SITOGRAPHIE

[www.sfmq.cfwb.be](http://www.sfmq.cfwb.be) :

Source SFMQ – Productions SFMQ/CCPQ - > MENUISIER – Menuisier d’intérieur (SFMQ) – Profil métier.pdf–.

Profil de compétences professionnelles « Menuisier d’intérieur » (fonds de formation professionnelle de la construction 2012 et le Centre de formation Bois) <http://ffc.constructiv.be>

Fiches métier ROME V3 : <http://www2.pole-emploi.fr>

Profil de qualification « monteur-placeur d’éléments menuisés » (CCPQ) <http://www.enseignement.be>

Commission paritaire CP126 <http://www.emploi.belgique.be>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Supplément au certificat Europass**(\*) | Belgique |

 

|  |
| --- |
| 1. Intitulé du certificat[[1]](#footnote-1) |
| **MENUISIER D’INTERIEUR** |

|  |
| --- |
| 2. Traduction de l’intitulé du certificat[[2]](#footnote-2) |
| **BINNENSCHIJNWERKER (NL)**  **INNENSCHREINER (DE)**  **INTERIOR CARPENTER**  **(EN)** |

|  |
| --- |
| 3. Eléments de compétences acquis |
| Le certificat de qualification atteste de la maîtrise des acquis d’apprentissage listés ci-dessous :   * de préparer les activités de construction et de montage ; * d’utiliser le stock des matériaux en atelier ; * d’organiser le poste de travail en atelier ; * d’effectuer des opérations de transformation du bois de menuiseries intérieures ; * (dés) installer le chantier de menuiseries intérieures ; * d’assembler et équiper les éléments de menuiseries intérieures ; * de placer des menuiseries intérieures ; |

|  |
| --- |
| 4. Secteurs d’activité et/ou types d’emplois accessibles par le détenteur du certificat |
| Le détenteur du certificat est apte à exercer très généralement le métier aussi bien au sein d’une ligne de production industrielle que dans un atelier traditionnel. Il exerce également son métier en contact avec des clients et différents intervenants, sur des chantiers de construction ou de rénovation concernant l’habitat individuel, collectif et/ou les bâtiments publics. |

|  |
| --- |
| (\*) Note explicative  Ce document vise à compléter l’information figurant sur le certificat/titre/diplôme. Le supplément descriptif du certificat n’a aucune valeur légale. Le format adopté est conforme à la Résolution 93/C 49/01 du Conseil du 3 décembre 1992 concernant la transparence des qualifications, à la Résolution 96/C 224/04 du Conseil du 15 juillet 1996 sur la transparence des certificats de formation professionnelle, ainsi qu’à la Recommandation 2001/613/CE du Parlement européen et du Conseil du 10 juillet 2001 relative à la mobilité dans la Communauté des étudiants, des personnes en formation, des volontaires, des enseignants et des formateurs.  © Union européenne, 2002-2014 | http://europass.cedefop.europa.eu |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Base officielle du certificat | |
| **Nom et statut de l’organisme certificateur**  (nom)  (adresse)  B- CP – COMMUNE  Tél.  Site WEB :  Etablissement organisé/reconnu et subventionné par la Communauté française de Belgique | **Nom et statut de l’autorité de tutelle responsable de l’organisme certificateur**  Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles (Communauté française de Belgique)  Boulevard Léopold II, 44  B – 1080 BRUXELLES  Belgique  <http://www.federation-wallonie-bruxelles.be/>  <http://www.enseignement.be/> |
| **Niveau dans le cadre des certifications de la communauté française de Belgique :** niveau 3 | **Système de notation / conditions d’octroi**  Le certificat de qualification est délivré aux étudiants qui maîtrisent les acquis d’apprentissage fixés par les unités d’acquis d’apprentissage du dossier pédagogique de la section « Menuisier d’intérieur  » de l’enseignement de promotion sociale.  Les critères et indicateurs d’évaluation sont définis dans le dossier pédagogique de la section « Menuisier d’intérieur » de l’enseignement de promotion sociale.  Le dossier pédagogique répond aux profils de formation, d’évaluation et d’équipements du Service francophone des métiers et des qualifications (SFMQ) - [www.sfmq.cfwb.be](http://www.sfmq.cfwb.be) (Menuisier d’intérieur). |
| **Accès au niveau suivant d’éducation/de formation**  Néant | **Accords internationaux**  Néant |
| **Bases légales du certificat**   * Décret du 16 avril 1991 organisant l’enseignement de promotion sociale (articles 30 et 30 ter). * Accord de coopération du 29 octobre 2015 entre la Communauté française, la Région wallonne et la Commission communautaire française concernant le Service francophone des Métiers et des Qualifications (en abrégé SFMQ). * Arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 2 septembre 2015 portant règlement général des études de l’enseignement secondaire de promotion sociale.  |  | | --- | | * Circulaire 5644 : Sanction des études dans l’enseignement secondaire de promotion sociale et dans l’enseignement supérieur de promotion sociale. | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. Modes d’accès à la certification officiellement reconnus | | |
| **Description de l’enseignement suivi** | **Part du volume total de l’enseignement** | **Durée (heures/semaines/mois/années)** |
| École : enseignement secondaire de promotion sociale | 0 à 90 % | 960 périodes (1 période = 50 minutes) |
| Apprentissage en contexte professionnel | 10 à 22,5 % | 120 périodes |
| Apprentissage non formel validé | 0 à 77,5 % |  |
| **Durée totale de l’enseignement** | | Durée variable : enseignement modulaire (article 14 du Décret du 16 avril 1991) |
| **Niveau d’entrée requis**   * Etre titulaire du Certificat d’études de base ou réussite d’un test vérifiant les compétences de base (celles du CEB) en français et en mathématiques ; * Les conditions d’admission dans l’enseignement de promotion sociales sont précisées dans les articles 33, 34 et 35 du Décret du 16 avril 1991   **Information complémentaire**  <http://europass.cedefop.europa.eu> | | |
| **Tout renseignement sur le système d’enseignement de promotion sociale :**  <http://www.enseignement.be/index.php?page=27151> | | |

**Profil d’équipement**

**Dépôt à la ChaEF du 21/01/2015**

**Menuisier-menuisière d’intérieur**

Remarque : L’ensemble de l’équipement repris ci-dessous est mis à disposition des apprenants au sein de l’établissement d’enseignement ou de formation de l’*O.E.F.* et/ou dans tout autre lieu d’apprentissage (extra-muros) équipé en conséquence.

En outre, tant les infrastructures que le matériel devront répondre aux normes de sécurité en vigueur.

**EQUIPEMENT DE BASE**

Voir annexe 1.

**INFORMATIONS UTILES (à titre indicatif)**

Voir annexe 2.

|  |
| --- |
| 1. Adresses :  2. Sites généralistes :  3. Ressources pédagogiques :  4. Sites : |

**Voir le tableau des pages suivantes.**

**ANNEXE 1 du menuisier d’intérieur**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **UAA 1 A**  **cadre sans profilage** | **UAA 2 B**  **cadre profilé** | **UAA 3 C**  **Réal porte int.** | **UAA 4 H**  **Usinage CNC** | **UAA 5 E**  **Réal pose escalier** | **UAA 6 D**  **Pose paremts int** | **UAA 7 F**  **Placer ferm Mint** |
| **Infrastructure** | | | | | | | | | |
| Salle informatique (+logiciels adéquats) | | |  |  |  |  | **X** |  |  |
| Salle machines | | | **X** | **X** | **X** | **x** | **X** |  |  |
| Atelier de montage | | | **X** | **X** | **x** |  | **x** |  |  |
| **Outils** **manuels** | | | | | | | | | |
| Traçage (latte, crayon, règle, mètre, …) | | | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| maintien et de serrage | | | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **x** | **X** |
| [percuteur](http://fr.wikipedia.org/wiki/Percussion_m%C3%A9canique)s (marteau, maillet, massette, …) | | | **X** | **x** | **X** |  | **X** | **x** | **X** |
| tranchants (ciseaux, rabot, ...) | | | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |
| coupants (scies) | | | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |
| (dé-)vissage (clé alène, tournevis, …) | | |  |  | **X** | **x** | **X** | **X** | **X** |
| finition | | | **x** | **X** | **X** | **x** | **X** | **X** | **X** |
| démontage (pied de biche, burin, …) | | |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| instruments de mesure et de contrôle | | | | | | | | | |
|  | | fil à plomb |  |  |  |  | **x** | **X** |  |
| rapporteur d’angle |  |  |  |  | **X** |  |  |
| hygromètre |  |  | **X** |  | **X** |  |  |
| équerre | **x** | **X** | **x** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| fausse équerre | **x** | **X** |  |  | **X** | **X** |  |
| niveau laser |  |  |  |  |  | **X** |  |
| niveau à bulle |  |  |  |  | **x** | **X** | **x** |
| télémètre |  |  |  |  |  | **X** |  |
| Autres | | | | | | | | | |
|  | servante d’atelier | |  |  | **x** |  | **X** |  |  |
| pompe à silicone | |  |  |  |  |  | **X** | **x** |
| **Machines portatives et leur protection** | | | | | | | | | |
| découpe | | | | | | | | | |
|  | | scie circulaire |  |  | **x** |  | **x** |  |  |
| scie à onglet |  |  |  |  | **x** | **x** | **x** |
| scie sauteuse |  |  |  |  |  | **x** |  |
| scie sur table |  |  |  |  |  | **x** |  |
| usinage | | | | | | | | | |
|  | | perceuse |  |  |  |  | **x** | **X** | **x** |
| meuleuse d’angle |  |  |  |  |  | **X** |  |
| défonceuse |  |  | **x** |  | **x** |  |  |
| rabot électrique |  |  |  |  |  | **x** |  |
| fixation | | | | | | | | | |
|  | | visseuse |  |  |  |  | **x** | **X** | **x** |
| agrafeuse / cloueuse (électrique, pneumatique ou à gaz) |  |  |  |  | **x** |  |  |
| marteau perforateur |  |  |  |  | **x** | **X** | **x** |
| finition | | | | | | | | | |
|  | | ponceuses | **x** | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** |
| **Machines fixes, leur outillage et leurs protections** | | | | | | | | | |
| découpe | | | | | | | | | |
|  | | scie à ruban | **x** | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| scie radiale |  |  | **x** |  | **x** | **x** | **x** |
| scie à format ou verticale à panneaux |  |  | **x** |  | **x** |  |  |
| scie à onglets |  |  |  |  | **x** |  |  |
| corroyage | | | | | | | | | |
|  | | dégauchisseuse | **x** | **x** | **x** |  | **X** |  |  |
| raboteuse | **x** | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| usinage | | | | | | | | | |
|  | | mortaiseuses | **x** | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| tenonneuse |  | **X** | **x** |  | **x** |  |  |
| toupie |  | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| fixation | | | | | | | | | |
|  | | cadreuse |  |  | **X** |  |  |  |  |
| finition | | | | | | | | | |
|  | | ponceuses | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |
|  | | calibreuse |  |  | **x** |  | **x** |  |  |
| machines numériques | | | | | | | | | |
|  | centre d'usinage à commande numérique/ simulateur | |  |  |  | **X** |  |  |  |
| autres | | | | | | | | | |
|  | entraîneurs | |  | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| touret à meuler | | **x** | **x** | **x** |  | **x** |  |  |
| aspirations | | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |
| **Équipement** | | | | | | | | | |
| trousse de secours | | | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **X** | **x** |
| équipements de protection collective | | | **x** | **X** | **x** | **x** | **x** | **X** |  |
| équipements de protection individuelle | | | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **X** | **x** |
| éléments de circulation verticale | | |  |  |  |  |  | **X** |  |
| dispositifs de signalisation et de sécurité du chantier | | |  |  |  |  |  | **X** | **x** |
| moyens de manutention manuelle | | |  |  |  |  | **x** | **X** | **x** |
| plates-formes de travail en hauteur | | |  |  |  |  |  | **X** |  |

1. dans la langue d’origine [↑](#footnote-ref-1)
2. Le cas échéant. Cette traduction est dépourvue de toute valeur légale [↑](#footnote-ref-2)