

REFERENTIEL D'ACTIVITES PROFESSIONNELLES

PRESENTATION DES FONCTIONS ET TACHES

FONCTION : <i>REALISATION</i>	TACHES :
ACTIVITES : 1°) <i>ETUDE DE CHANTIER</i>	1°) Prendre connaissance des documents liés à la réalisation du chantier et/ou des consignes orales 2°) Contrôler les approvisionnements et les accès à son poste de travail 3°) Choisir, préparer son outillage, organiser son poste de travail
2°) <i>PREPARATION DU CHANTIER</i>	4°) Relever les cotes pour l'exécution de l'ouvrage 5°) Débitier la matière d'œuvre et assurer le stockage 6°) Déposer les anciens revêtements de sol souples 7°) Nettoyer le support 8°) Appliquer les primaires d'accrochage 9°) Traiter les fissures 10°) Ragrèer le support 11°) Reclouer et réparer partiellement un support bois 12°) Poser des panneaux de particules au sol
3°) <i>POSE</i>	13°) Planter et calepiner 14°) Appliquer la colle en simple et double encollage 15°) Coller des dalles (P.V.C., textile, dalles plombantes) 16°) Coller des lés de revêtements textiles ou P.V.C. souples 17°) Coller des marches intégrales ou avec nez de marche sur escalier droit 18°) Souder à froid et à chaud en ligne 19°) Métalliser les revêtements plastiques et assimilés 20°) Poser des profilés (barre de seuil, nez de marche, plinthe, joint de dilatation)

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 1) ETUDE DE CHANTIER</p>
<p>TACHES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tâche 1 : Prendre connaissance des documents liés à la réalisation du chantier et/ou des consignes orales - tâche 2 : Contrôler les approvisionnements et les accès à son poste de travail - tâche 3 : Choisir, préparer son outillage, organiser son poste de travail
<p>CONDITIONS D'EXERCICE :</p> <p><u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à disposition de la fiche de travail, dossier de chantier préparé par l'entreprise - Les produits, le matériel, l'outillage sont à disposition - Consignes orales <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul (vérification de sa hiérarchie)
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le chantier est localisé - Le transfert de la matière d'œuvre vers le chantier est réalisable - Le lieu de stockage est déterminé - Les difficultés d'accès sont signalées (pour les approvisionnements, les matériels et le personnel) - La matière d'œuvre est conforme à la fiche de travail (nature/quantité...) - Les matériels et matériaux inventoriés permettent la réalisation du travail demandé

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tâche 4 : Relever les cotes pour l'exécution de l'ouvrage
<p>CONDITIONS D'EXERCICE :</p> <p><u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Local - Mètre ruban, crayon, cordeau <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le croquis à main levée est exploitable - Les particularités, les points sont repérés

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - tâche 5 : Débiter la matière d'œuvre et assurer le stockage</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche de travail et consignes orales <ul style="list-style-type: none"> - Dérouleur, mètre, crayon, couteau (lame croche ou droite), règle bombée, équerre <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le conditionnement permet la protection du produit pendant le transport et le coltinage - Le produit est contrôlé avant débit (conforme au choix, pas de défaut dans la pièce) - Le débit est conforme aux dimensions indiquées - Le lieu de stockage est conforme aux règles en vigueur - Les consignes de sécurité et de protection sont respectées

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - tâche 6 : Déposer les anciens revêtements de sol souples</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation d'un aspirateur adapté - Matériel de dépose (mécanique, manuel) - Utilisation de sacs poubelle - Utilisation des protections individuelles (sécurité) <p><u>Autonomie</u> seul</p>
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le support est prêt à recevoir les travaux préparatoires - Les revêtements sont déposés, conditionnés et évacués suivant les règles en vigueur

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - tâche 7 : Nettoyer le support</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grattoir, aspirateur, balai, sacs poubelle, ponceuse de sol - Masque à poussière, protection individuelle <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La zone à nettoyer est isolée - L'environnement et les existants (mobilier, murs) sont protégés - Le support est propre, sec, prêt à recevoir un produit de primaire et de ragréage

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - tâche 8 : Appliquer les primaires d'accrochage</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation d'un aspirateur adapté - Outillage d'application (spatule, rouleau) <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le primaire appliqué respecte les prescriptions - Le grammage d'application est respecté - L'application est régulière (absence de manques) - Les prescriptions du fabricant sont respectées - Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER
TACHES : - tâche 9 : Traiter les fissures
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Outillage approprié (Equipements de Protection Individuels, disqueuse, ponceuse...) - Matière d'œuvre adaptée (résine, sable, agrafes) <u>Autonomie</u> - Sous contrôle de sa hiérarchie
RESULTATS ATTENDUS : - Le support est rendu conforme - Le désordre est traité - Les règles de sécurité et de protection sont respectées

FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER
TACHES : - tâche 10 : Ragréer le support
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Utilisation d'outillage adapté (malaxeur, fouet) - Outillage de préparation (récipient propre, seau doseur....) - Outillage d'application (platoir flamand ou italien, rouleau débulleur, semelle à picots....) <u>Autonomie</u> - Seul ou en équipe
RESULTATS ATTENDUS : - Le choix du produit est respecté - Les quantités et le dosage du produit sont respectés - Le support est rendu conforme pour recevoir un revêtement (absence de manques, application régulière, voir le document technique unifié (DTU)) - Les excédents doivent être traités comme les déchets

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - tâche 11 : Reclouer et réparer partiellement un support bois</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Outillage approprié (marteau, pied de biche, tenaille, tournevis, matériel électro-portatif, ...) - Matière d'œuvre appropriée (pointes, vis) <u>Autonomie</u> - Seul</p>
<p>RESULTATS ATTENDUS : - Le parquet est complété et stabilisé - Les règles de sécurité et l'Équipement de Protection Individuelle sont respectés.</p>

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 2) PREPARATION DU CHANTIER</p>
<p>TACHES : - Tâche 12 : Poser des panneaux de particules au sol</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Outillage électrique adapté (scie, rabot, visseuse, agrafeuse ...) - Outillage manuel (marteau, scie, tournevis, trusquin ...) - Méthode de pose (pochoir) <u>Autonomie</u> - Seul ou en équipe (contrôle par sa hiérarchie)</p>
<p>RESULTATS ATTENDUS : - Le raccordement des plaques est respecté, sans surépaisseur - La planéité du sol est conforme pour recevoir un revêtement (voir D.T.U.) - Les règles de sécurité sont respectées</p>

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE
TACHES : - Tâche 13 : Planter et calepiner
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Fiches techniques des matériaux - Feuille de travail, plan de pose - Outillage approprié (crayon, feuille papier, mètre, cordeau....) <u>Autonomie</u> - Seul ou en équipe
RESULTATS ATTENDUS : - Le traçage et l'équerrage sont précis - Les coupes opposées sont identiques et équilibrées - Les chutes sont limitées au minimum - Les règles de l'art sont appliquées (point de départ, esthétique)

FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE
TACHES : - Tâche 14 : Appliquer la colle en simple et double encollage
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Fiche technique du produit, avec consignes de sécurité - Outillage manuel adapté (spatule dentelée, rouleau encollant....) - Equipements de Protection Individuels <u>Autonomie</u> - Seul
RESULTATS ATTENDUS : - Le grammage (quantité, support, envers du matériau) est respecté - L'application est régulière (pas de manques) - Le temps de gommage est respecté - Le temps de pose est respecté - Le matériel est nettoyé - Les règles de sécurité sont respectées

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE</p>
<p>TACHES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tâche 15 : Coller des dalles (P.V.C., textile, dalles plombantes)
<p>CONDITIONS D'EXERCICE :</p> <p><u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiches techniques des matériaux - Feuille de travail, plan de pose (calepinage) - Outillage de pose approprié (couteau, lames droites, croches, mètre, règle...) <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucune trace de colle ne subsiste, les déchets sont enlevés - L'implantation est respectée - Les joints sont rectilignes, sans retrait, ni chevauchement - Les coupes et arasements sont nets, sans trace d'outils sur les plinthes - Les chutes sont limitées au minimum

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 1) POSE</p>
<p>TACHES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tâche 16 : Coller des lés de revêtements textiles ou P.V.C. souples
<p>CONDITIONS D'EXERCICE :</p> <p><u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche technique de pose du produit - Plan de calepinage - Outillage manuel adapté (maroufleur, ciseaux, couteau, règle) <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le sens de pose est respecté - Le marouflage est correct (absence de cloques, de plis) - Les joints sont rectilignes, sans retrait ni chevauchement - L'arasement ne présente ni retrait, ni traces d'outils sur l'environnement - Aucune trace de colle ne subsiste, les déchets sont enlevés

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE
TACHES : - Tâche 17 : Coller des marches intégrales ou avec nez de marche sur escalier droit
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Fiche de débit - Fiche technique de pose du produit - Outillage manuel de pose adapté (mètre, crayon, règle, couteau, ciseau, spatule dentelée, marchigraphe, marouffleur...) <u>Autonomie</u> - Seul
RESULTATS ATTENDUS : - Le sens de pose est respecté - Le marouflage est correct (absence de cloques et de plis) - L'arasement ne présente ni retrait, ni traces d'outils sur l'environnement - Aucune trace de colle ne subsiste, les déchets sont enlevés

FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE
TACHES : - Tâche18 : Souder à froid et à chaud en ligne
CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u> - Fiche technique du produit - Outillage de pose (couteau, lame droite, règle, ruban adhésif, ...) - Produit approprié au revêtement + embout spécifique - Fiche technique de pose établie par le fabricant - Cordon approprié au revêtement - Outillage manuel adapté (couteau, lames droites, règle, fraiseuse à rainurer manuelle ou électrique, chalumeau à air chaud, couteau _ de lune ...) <u>Autonomie</u> - Seul en toute autonomie
RESULTATS ATTENDUS : - Le joint est rectiligne, sans tache et peu visible (ni retrait, ni surépaisseur) - L'ouverture du joint est régulière et rectiligne - La soudure présente un aspect satisfaisant (régulière, sans brûlure et esthétique) - Les règles de sécurité sont respectées

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE</p>
<p>TACHES : - Tâche 19 : Métalliser les revêtements plastiques et assimilés</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur revêtement neuf : outillage de nettoyage approprié (serpillière humide...) - Sur revêtement ancien : décapage chimique approprié <p style="padding-left: 40px;">Outillage : mono brosse mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métallisation : outillage d'application (balai applicateur...) <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le nettoyage est parfait - L'application du produit est régulière

<p>FONCTION : REALISATION Activité : 3) POSE</p>
<p>TACHES : - Tâche 20 : Poser des profilés (barre de seuil, nez de marche, plinthe, joint de dilatation)</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE : <u>Moyens et ressources disponibles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Outillage manuel pour le profilé en P.V.C. - Outillage manuel matériel électroportatif adapté (profilés métalliques) - Equipements de protection individuels <p><u>Autonomie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seul
<p>RESULTATS ATTENDUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La pose est rectiligne, le collage est correct, les coupes sont nettes - Les vis sont bien adaptées et réparties sur les profilés métalliques - Les accessoires posés assurent leurs fonctions