

I - COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C1

S'INFORMER - INFORMER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	C1.1- Lire et décoder des documents Identifier les vues et les différentes représentations. Localiser un élément sur une vue. Déterminer des cotes. Identifier les matériaux, les matériels, les outillages. Interpréter une notice technique.	Les éléments du dossier d'exécution concernant l'ouvrage à réaliser. Plans, CCTP, coupes, dessins de détails, perspectives, plans de calepinage, modes opératoires, fiches entreprise, fiches techniques. Extrait du Plan Particulier et de protection de la santé.	Chaque vue est repérée. L'ouvrage à réaliser est localisé. Les différents éléments constituant l'ouvrage sont identifiés (escaliers, poteaux.....). Les cotes relevées et/ou calculées sont exactes. Les matériaux, matériels et outillages sont identifiés. L'interprétation de la fiche technique est correcte, les points clés sont mis en évidence.
U1	C1.2- Rechercher les informations Consulter : son supérieur les autres corps d'état une tierce personne.	Des lieux de recherche (entreprise, chantier, ...). Des personnes ressources (documentaliste, hiérarchie, coordinateur, ...).	Les informations sont recherchées méthodiquement. Le bon interlocuteur est identifié. Les questions sont formulées clairement. Les informations recueillies correspondent à la demande.
U2	C1.3- Rendre compte de ses activités Remplir et transmettre les fiches entreprise. Signaler immédiatement les anomalies constatées.	Une situation professionnelle. Demande de sa hiérarchie. Moyens de communication. Fiches entreprise.	Les fiches sont remplies correctement et exploitables par une tierce personne. Le message est clair et les informations suffisantes pour résoudre les anomalies.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C2

TRAITER - DÉCIDER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
U1	C2.1 Traduire graphiquement une solution technique Exécuter un croquis à main levée. Exécuter un dessin de détail.	Une situation professionnelle. Le dossier d'exécution.	La partie dessinée respecte les règles de représentation normalisées. Le croquis est exploitable.
U2	C2.2 Choisir sur le chantier des matériaux, matériels, outillages	Un ouvrage à réaliser. Les matériaux, matériels, outillages. Les fiches techniques.	Les matériaux, matériels, outillages choisis sont adaptés aux tâches à réaliser.
U1	C2.3 Vérifier les quantités de matériaux à mettre en œuvre Vérifier les quantités nécessaires à la réalisation de l'ouvrage.	Le dossier d'exécution de l'ouvrage à réaliser. Les fiches techniques.	Les quantités permettent la réalisation de l'ouvrage.
U1	C2.4 Utiliser un mode opératoire Inventorier les opérations et les classer.	Un ouvrage à réaliser. Les fiches techniques avec ratios. Les modes opératoires.	Les opérations listées et la chronologie permettent la réalisation dans le respect des normes.
U1	C2.5 Établir un calepin d'appareillage	Plan de l'ouvrage. Fiches techniques des matériaux à mettre en œuvre.	La solution proposée est conforme aux normes en vigueur.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.1 ORGANISER ET PRÉPARER SON POSTE DE TRAVAIL			
U2	C3.1.1 Identifier le matériel, l'outillage, les matériaux.	Les produits, le matériel, l'outillage sont à disposition. Mise à disposition de la fiche de travail. Fiches techniques.	La matière d'œuvre est conforme à la fiche de travail (tolérance 10 % en plus sur les surfaces, les volumes, les quantités). Tous les éléments proposés sont identifiés.
U2	C3.1.2 Organiser chronologiquement le déroulement des tâches.	Mise à disposition de la fiche de travail.	Le déroulement des tâches est exploitable et rationnel. L'aire de stockage tient compte des différentes contraintes. L'accès et la circulation sont aisés. Le poste de travail est agencé de manière à minimiser la fatigue et les risques de blessure. Les produits sont stockés en fonction des risques encourus (gel, chaleur, produits).
U2	C3.1.3 Choisir l'outillage adapté au travail à réaliser.	Dossier du chantier préparé par l'entreprise. Consignes orales.	Le contrôle visuel du matériel électrique est effectué.
C3.2 RELEVER DES COTES			
U2	C3.2.1 Exécuter un croquis à main levée.	Mètre, cordeau, crayon, papier.	Les règles de représentation et de cotation sont respectées.
U2	C3.2.2 Établir le relevé d'une partie d'ouvrage.	Local . Mètre, cordeau, crayon, papier.	Les particularités, les points sont repérés. Les noms des pièces du chantier sont indiqués. Le croquis est coté et exploitable.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	C3.3 EFFECTUER LE DÉBIT ET STOCKER LA MATIÈRE D'ŒUVRE		
U2	C3.3.1 Contrôler avant le débit.	Contrôle visuel. Fiche chantier. Revêtement.	Le revêtement est conforme au choix du client, à la référence et à la quantité commandée. Le numéro de lot est vérifié et archivé. Le nombre de rouleaux permet la pose. L'absence de tâches, d'éraflures, de défauts de fabrication est constatée.
U2	C3.3.2 Débitier.	Plan du chantier. Plan de calepinage. Fiches techniques fabricants. Mètre, crayon, bâton de craie, couteaux à lames, équerre, cordeau.	Le plan de calepinage, le sens de la lumière, le trafic sont respectés. Les chutes sont minimisées (tolérance + 10 cm maximum). Les lés sont numérotés. Le sens est repéré.
U2	C3.3.3 Stocker.	Revêtement. Local de pose.	Le revêtement est stocké dans le local de pose : - à plat - 48 h avant pose - en conformité avec les normes (température, hygrométrie, ...). Les règles de sécurité et de protection sont respectées.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	C3.4 DÉPOSER LES ANCIENS REVÊTEMENTS		
U2	C3.4.1 Déposer les revêtements.	Matériel de dépose : Décolleuse Aspirateur Tournevis, marteau, pied de biche, grattoir à manche Bâches plastique.	Le support est prêt à recevoir les travaux préparatoires. L'absence de traces de l'ancien revêtement est constatée.
U2	C3.4.2 Conditionner et évacuer les déchets.	Sacs poubelle. Protections individuelles : Vêtements, gants, chaussures, masque.	Le conditionnement des déchets et l'évacuation sont réalisés suivant les règles de sécurité en vigueur. Les protections individuelles sont portées. L'environnement est respecté. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
	C3.5 NETTOYER LE SUPPORT		
U2	C3.5.1 Nettoyer ou décaper le support.	La localisation de l'ouvrage. Le descriptif. Les fiches techniques des machines et des produits. Outillage manuel et/ou mécanique. Le matériel de sécurité.	Le support est identifié. L'environnement est respecté. Le support est apte à recevoir un primaire ou un ragréage. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
U2	C3.5.2 Poncer mécaniquement ou manuellement.	La localisation de l'ouvrage. Le descriptif. Les fiches techniques des machines et des produits. Outillage manuel et/ou mécanique. Le matériel de sécurité.	Le support est identifié. L'environnement est respecté. Le support est apte à recevoir un primaire ou un ragréage. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
	C3.6 APPLIQUER UN PRIMAIRE D'ACCROCHAGE		
U2	Appliquer un primaire d'accrochage	Le local. Fiches techniques du produit. L'outillage d'application. Le matériel d'application.	L'application est uniforme. Le grammage est respecté. L'environnement est respecté. Le support est apte à recevoir un ragréage. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.7 TRAITER LES FISSURES			
U3	Traiter les fissures.	<p>La fiche ou document technique du produit et /ou du matériel électroportatif.</p> <p>La méthode du traitement, le système retenu.</p> <p>L'outillage manuel ou mécanique (disqueuse, ponceuse, ...).</p> <p>La matière d'œuvre (résine, sable, agrafe, ...).</p> <p>Les protections individuelles et/ou collectives.</p>	<p>Le support est rendu conforme (voir D.T.U) :</p> <p>Le désordre est traité.</p> <p>La planéité finale n'est pas modifiée.</p> <p>Le dosage du produit est respecté.</p> <p>La quantité de produit restante est inférieure à 10%.</p> <p>Le matériel et le chantier sont nettoyés.</p> <p>Les déchets sont enlevés puis traités.</p> <p>L'environnement est respecté.</p> <p>Les règles de sécurité et de protection sont respectées.</p>
C3.8 APPLIQUER UN RAGRÉAGE			
U2	C3.8.1 Ragréer un support.	<p>Le support : béton, chape, carrelage, parquet, panneaux de particules.</p> <p>La fiche ou document technique du produit et /ou du matériel électroportatif.</p> <p>L'outillage (fouet, malaxeur, flamande, platoir, rouleau débulleur, semelle à picots, ...).</p> <p>La matière d'œuvre.</p> <p>Les protections individuelles et/ou collectives.</p> <p>Seau doseur.</p> <p>Récipient propre.</p>	<p>Le dosage et l'épaisseur sont respectées.</p> <p>La température ambiante et celle du support sont respectées.</p> <p>Le support est rendu conforme pour recevoir un revêtement (voir D.T.U).</p> <p>La planéité finale est respectée et sans surépaisseur, la surface est lisse.</p> <p>L'absence de bulles est constatée.</p> <p>La quantité de produit restante est inférieure à 10%.</p> <p>Le matériel est nettoyé.</p> <p>Les excédents et déchets sont évacués.</p>
U2	C3.8.2 Poncer le ragréage.	<p>Manuel.</p> <p>Mécanique (mono brosse...).</p> <p>Aspirateur, balai.</p> <p>Les protections individuelles et/ou collectives.</p>	<p>L'environnement est protégé et nettoyé (pas de trace sur les plinthes, huisseries, ...).</p> <p>Tous les défauts de surface sont éliminés.</p> <p>L'absence de poussière est constatée.</p> <p>Les règles de sécurité et de protection sont respectées.</p>

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.9 PRÉPARER UN SUPPORT BOIS			
U2	C3.9.1 Vérifier la tenue des lames de parquet.	Scie sauteuse, scie circulaire, visseuse. Pied de biche, tenailles, scie égoïne, marteau, ciseau à bois, chasse clous, tournevis. Vis et pointes.	Le parquet est complété et stabilisé. Le sol est prêt à recevoir : un ragréage adapté des panneaux de particules ou assimilés un revêtement. La mise à niveau est respectée. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
U2	C3.9.2 Recaler et reclouer les lames de parquet flexibles.	Scie sauteuse, scie circulaire, visseuse. Pied de biche, tenailles, scie égoïne, marteau, ciseau à bois, chasse-clous, tournevis. Vis et pointes.	Le parquet est complété et stabilisé. Le sol est prêt à recevoir : un ragréage adapté des panneaux de particules ou assimilés un revêtement. La mise à niveau est respectée. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
U2	C3.9.3 Déposer et remplacer les lames de parquet cassées.	Scie sauteuse, scie circulaire, visseuse. Pied de biche, tenailles, scie égoïne, marteau, ciseau à bois, chasse-clous, tournevis. Vis et pointes.	Le parquet est complété et stabilisé. Le sol est prêt à recevoir : un ragréage adapté des panneaux de particules ou assimilés un revêtement. La mise à niveau est respectée. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
C3.10 POSER DES PANNEAUX DE PARTICULES OU ASSIMILES			
U2	C3.10.1 Implanter la première rangée de panneaux.	Cordeau, mètre, crayon, pochoir Équerre, fausse équerre.	Les règles d'implantation sont respectées.
U2	C3.10.2 Découper et ajuster les panneaux.	Scie sauteuse, scie circulaire, trusquin.	Les joints de plaques transversaux sont décalés. Le raccordement de plaques est respecté, sans surépaisseur. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
U2	C3.10.3 Fixer par : - agrafage - vissage - clouage - collage.	Visseuse, agrafeuse. Marteau, tournevis, égoïne, râpe. Agrafes, vis, clous torsadés, colle.	Les clous et agrafes sont adaptées. Les fixations sont réparties de la façon suivante : espacées de 3 cm au pourtour des plaques, les autres fixations formant un quadrillage de 15 cm de côté avec une fixation centrale.
	C3.10.4 Reboucher les joints.	Le primaire et ragréage spécial bois.	Les joints sont rebouchés. La planéité du sol permet de recevoir un revêtement.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.11 IMPLANTER et CALEPINER sur le chantier			
U2	C3.11.1 Matérialiser les lignes de référence (perpendiculaire, parallèle, médiane, diagonale...).	Le plan d'architecte. Croquis côté. Dessin d'exécution. La fiche technique et les dimensions du matériau. Le matériel de traçage : mètre, crayon, cordeau, règle, équerre, niveau... Le plan de calepinage (motif décoratif, signalétique, ...).	Les Règles de l'Art sont appliquées (point de départ, esthétique de l'ensemble). Le calepinage est conforme au matériau posé. Le traçage et l'équerrage sont précis et conformes au travail demandé. Les coupes opposées sont identiques. Les chutes sont limitées au minimum. L'implantation éloigne les joints du trafic. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
U3	C3.11.2 Tracer un motif géométrique ou un motif signalétique.	Le plan d'architecte. Croquis côté. Dessin d'exécution. La fiche technique et les dimensions du matériau. Le matériel de traçage : mètre, crayon, cordeau, règle, équerre, niveau... Le plan de calepinage (motif décoratif, signalétique, ...).	Les Règles de l'Art sont appliquées (point de départ, esthétique de l'ensemble). Le calepinage est conforme au matériau posé. Le traçage et l'équerrage sont précis et conformes au travail demandé. Les coupes opposées sont identiques. Les chutes sont limitées au minimum. L'implantation éloigne les joints du trafic. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
C3.12 APPLIQUER LA COLLE			
U2	C3.12.1 Appliquer la colle en simple encollage.	La fiche technique de la colle. La spatule lisse ou crantée adaptée. Le revêtement et sa fiche technique. Les protections individuelles et/ou collectives.	La colle est compatible avec le revêtement. Le brassage de la colle est effectué. L'application de la colle est uniforme et régulière (absence de manques et de surcharges). Le grammage est respecté. Le temps de gommage est respecté. Le temps de travail est respecté. La température ambiante du revêtement et du support est respectée. La surface encollée tient compte du temps de travail. Le matériel est nettoyé avec le diluant ou le solvant approprié. L'environnement est protégé (plinthe, huisserie...).

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.12 APPLIQUER LA COLLE			
U3	C.3.12.2 Appliquer la colle en double encollage.	Idem ci-dessus. Rouleau encolleur.	Idem ci-dessus. Le local est aéré. Le grammage (quantité de colle) sur l'envers est respecté. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
C3.13 POSER DES DALLES			
U2	C.3.13.1 Coller des dalles (P.V.C, textiles).	Feuille de travail. Plan de pose (calepinage). Le matériau, sa fiche technique, ses dimensions. L'outillage (mètre, règle, crayon, couteau, gabarit...) La méthode : pose droite pose en diagonale.	L'implantation est respectée. Le sens de pose est respecté. Le marouflage est parfait. Les joints sont rectilignes, sans retrait, ni chevauchement. Les coupes et arasements sont nets (sans trace d'outils sur les plinthes ou accessoires...) Aucune trace de colle ne subsiste. Les déchets sont enlevés. L'outillage est approprié. L'outillage est nettoyé.
U2	C.3.13.2 Poser des dalles plombantes.	Idem ci-dessus. Pose libre. Le support est conforme. Le produit de préparation (voir normes D.T.U.). La méthode : pose libre.	Le produit antiglisse est adapté et conforme. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.14 COLLER DES REVÊTEMENTS PLASTIQUES OU TEXTILES EN LÉS			
U2	Coller des revêtements plastiques ou textiles en lés.	Plan d'architecte. Le plan de calepinage. Le local. Le matériel de manutention. La colle adaptée et sa fiche technique. Le revêtement et sa fiche technique. L'outillage d'application. Le matériel de sécurité.	Le plan de calepinage est respecté. Le marouflage est parfait. L'absence de cloques, plis, tâches est constatée. Les raccords des motifs sont respectés. Les joints sont rectilignes, sans retrait ni chevauchement. Le temps de gommage est respecté. Le sens de pose est respecté. Les découpes et arasements sont nets, sans trace d'outils sur l'environnement. Les déchets sont enlevés. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
C3.15 COLLER DES REVÊTEMENTS PLASTIQUES SUR ESCALIER DROIT			
U3	Coller des revêtements plastiques sur escalier droit.	Le plan de calepinage. Le local. Fiches techniques du produit. La colle adaptée. Le revêtement. L'outillage d'application.	Le plan de calepinage est respecté. L'absence de cloques, plis, tâches est constatée. Les raccords des motifs sont respectés. Les joints sont rectilignes, sans retrait ni chevauchement. Le temps de gommage est respecté. Le sens de pose est respecté. Les découpes et arasements sont nets, sans trace d'outils sur l'environnement. Les déchets sont enlevés. Les règles de sécurité sont respectées.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
C3.16 SOUDER UN REVÊTEMENT EN P.V.C			
U3	C3.16.1 Souder à froid.	Le local. Fiches techniques du produit. Le produit approprié au revêtement. L'outillage.	La soudure est nette, rectiligne, sans manque ni excès. Le revêtement et l'environnement sont respectés.
U3	C3.16.2 Souder à chaud.	Le local. Fiches techniques du produit. Le cordon approprié au revêtement (diamètre, couleur). L'outillage manuel et électrique (Fraiseuse, chalumeau à air chaud).	L'ouverture du joint est régulière (fraisage). La soudure est nette, rectiligne, sans manque ni excès, sans brûlure. L'arasement est régulier, le revêtement et l'environnement sont respectés. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.
C3.17 POSER DES PROFILES			
U2	C3.17.1 Relever les longueurs de profilés.	Mètre, crayon.	Les mesures sont exactes.
U2	C3.17.2 Débiter les profilés.	Couteau, scie à main, scie sauteuse, lime.	Les coupes sont nettes et précises. Les chutes sont minimisées.
U2	C3.17.3 Planter les profilés.	Mètre, crayon. Cordeau.	Le tracé est précis.
U2	C3.17.4 Fixer les profilés par : - collage - vissage - clips.	Colle, spatule, pistolet. Vis. Clips. Pistolet, visseuse, cisaille.	La colle est compatible avec le profilé et le support, le collage est correct. Le matériel d'application est adapté. Les vis et chevilles sont adaptées et réparties sur les profilés. La pose est rectiligne, la quantité est respectée. Les accessoires assurent leur fonction. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.

CAPACITÉ GÉNÉRALE : C3 RÉALISER

Unité	Être capable de	Conditions	Critères d'évaluation
	C3.18 MÉTALLISER LES REVÊTEMENTS DE SOL ET ASSIMILÉS		
U2	C3.18.1 Nettoyer les revêtements neufs.	Aspirateur, serpillière.	Le nettoyage est parfait.
U2	C3.18.2 Décaper les revêtements métallisés.	Décapant approprié. Fiche technique. Mono brosse. Serpillière.	L'absence de souillures est constatée. Le rinçage est parfait.
U2	C3.18.3 Métalliser, appliquer la cire.	Cire.	L'application est régulière, effectuée dans le même sens, sans traces. Les règles de sécurité et de protection sont respectées.

TABLEAU DE MISE EN RELATION " COMPÉTENCES - UNITÉS "					
COMPÉTENCES			U1	U2	U3
C1	C1.1 Lire et décoder des documents		X		
	C1.2 Rechercher les informations		X		
	C1.3 Rendre compte de ses activités			X	
C2	C2.1 Traduire graphiquement une solution technique		X		
	C2.2 Choisir sur le chantier des matériaux, matériel, outillages			X	
	C2.3 Vérifier les quantités de matériaux à mettre en œuvre		X		
	C2.4 Utiliser un mode opératoire		X		
	C2.5 Établir un calepin d'appareillage		X		
C3	C3.1 Organiser et préparer son poste de travail	C3.1.1 Identifier le matériel, l'outillage, les matériaux		X	
		C3.1.2 Organiser chronologiquement le déroulement des tâches		X	
		C3.1.3 Choisir l'outillage adapté au travail à réaliser		X	
	C3.2 Relever des cotes	C3.2.1 Exécuter un croquis à main levée		X	
		C3.2.2 Établir le relevé d'une partie d'ouvrage		X	
	C3.3 Effectuer le débit et stocker la matière d'œuvre	C3.3.1 Contrôler avant le débit		X	
		C3.3.2 Débiter			
		C3.3.3 Stocker		X	
	C3.4 Déposer les anciens revêtements	C3.4.1 Déposer les revêtements		X	
		C3.4.2 Conditionner et évacuer les déchets		X	
	C3.5 Nettoyer le support	C3.5.1 Nettoyer ou décaper le support		X	
		C3.5.2 Poncer mécaniquement ou manuellement		X	
	C3.6 Appliquer un primaire d'accrochage			X	
	C3.7 Traiter les fissures				X
	C3.8 Appliquer un ragréage	C3.8.1 Ragréer un support		X	
		C3.8.2 Poncer le ragréage		X	
	C3.9 Préparer un support bois	C3.9.1 Vérifier la tenue des lames de parquet		X	
		C3.9.2 Recaler et reclouer les lames de parquet flexibles		X	
		C3.9.3 Déposer et remplacer les lames de parquet cassées		X	
	C3.10 Poser des panneaux de particules ou assimilés	C3.10.1 Planter la première rangée de panneaux		X	
		C3.10.2 Découper et ajuster les panneaux		X	
		C3.10.3 Fixer par agrafage, vissage, clouage, collage		X	
		C3.10.4 Reboucher les joints		X	
	C3.11 Planter et calepiner sur le chantier	C3.11.1 Matérialiser les lignes de référence		X	
		C3.11.2 Tracer un motif géométrique, un motif signalétique			X
	C3.12 Appliquer la colle	C3.12.1 Appliquer la colle en simple encollage		X	
		C3.12.2 Appliquer la colle en double encollage			X
C3.13 Poser des dalles	C3.13.1 Coller des dalles (P.V.C, textiles)		X		
	C3.13.2 Poser des dalles plombantes		X		
C3.14 Coller des revêtements plastiques ou textiles en lés			X		
C3.15 Coller des revêtements plastiques sur escalier droit				X	
C3.16 Souder un revêtement en P.V.C	C3.16.1 Souder à froid			X	
	C3.16.2 Souder à chaud			X	
C3.17 Poser des profilés	C3.17.1 Relever les longueurs de profilés		X		
	C3.17.2 Débiter les profilés		X		
	C3.17.3 Planter les profilés		X		
	C3.17.4 Fixer les profilés par collage, vissage, clips		X		
C3.18 Métalliser les revêtements de sol et assimilés	C3.18.1 Nettoyer les revêtements neufs		X		
	C3.18.2 Décaper les revêtements métallisés		X		
	C3.18.3 Métalliser, appliquer la cire		X		