

Référentiel des activités professionnelles

I - CONTEXTE PROFESSIONNEL :

I.1 - Domaine d'intervention :

Le titulaire de la spécialité « peintre applicateur de revêtements » de brevet professionnel intervient essentiellement dans le cadre de travaux de rénovation, d'amélioration de l'habitat et de travaux neufs.

Il met en œuvre des peintures, des revêtements, des produits à effets décoratifs, à l'intérieur des bâtiments (logements individuels, collectifs, locaux industriels et tertiaires), souvent dans des locaux occupés et à l'extérieur sur façade. Il contribue au confort de l'habitat (esthétique, thermique, acoustique, etc. ...).

I.2 - Secteur d'activité économique :

Le secteur d'activité économique est celui de l'aménagement-finition. Il regroupe des entreprises dans les domaines suivants : peinture, revêtements des sols et murs, autres travaux de finition, travaux de façade et d'isolation.

Les entreprises de ce secteur interviennent, pour la plupart, dans le marché de la rénovation du bâtiment et certaines dans le cadre de travaux neufs. Ce sont majoritairement des entreprises artisanales de moins de 10 salariés.

L'activité professionnelle se situe en atelier et sur chantier à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

I.3 - Place dans l'organisation de l'entreprise et conditions d'exercice de l'emploi :

Le titulaire de la spécialité « peintre applicateur de revêtements » de brevet professionnel est un professionnel de niveau III dans le cadre de la convention collective. Il est avant tout un technicien du métier de la peinture en bâtiment.

Il exerce son activité sous les ordres de sa hiérarchie et au contact d'autres intervenants dans l'acte de construire. Il peut être en relation à l'atelier et sur le chantier avec :

- des représentants des clients et du maître d'œuvre (architectes, décorateurs, contrôleurs techniques),
- des représentants des autres corps d'état et des fournisseurs.

Il est amené à exercer des activités à caractère esthétique (couleurs, matières, textures, etc. ...), à caractère technique de mise en œuvre (matériaux, revêtements, etc. ...) et à caractère organisationnel (organisation rationnelle du poste de travail), qui lui permettront de conseiller le client.

Il doit être capable d'analyser un dossier de chantier et de prendre des initiatives, de réagir et d'anticiper les problèmes rencontrés sur le chantier.

Le titulaire de la spécialité « peintre applicateur de revêtements » de brevet professionnel est autonome sur un petit chantier et participe à l'organisation sur un chantier plus important. Il a aussi le sens du travail en équipe et peut être amené à encadrer une petite équipe et contribuer à la formation des jeunes.

Il exerce son activité dans le respect des règles de l'art relatives à la mise en œuvre des matériaux (NF DTU – normes – avis techniques – règles professionnelles – règles de l'art grenelle environnement 2012), en garantissant la santé, la sécurité des intervenants, la qualité de vie au travail et le respect de l'environnement.

Il prépare la réception du chantier ; les impératifs de qualité technique et esthétique, de délais et de résultat économique l'obligent à effectuer, à chaque phase, un contrôle du travail et à signaler les anomalies constatées.

Ses compétences acquises lui permettent de s'adapter aux évolutions du métier.

Enfin, l'activité implique des déplacements liés aux chantiers selon un rythme variant avec l'importance de ceux-ci et l'organisation de l'entreprise.

Par son savoir-faire et son attitude professionnelle, il valorise l'image du métier et de l'entreprise.

II - CHAMPS D'ACTIVITÉ :

Le titulaire de la spécialité « peintre applicateur de revêtements » de brevet professionnel participe aux fonctions d'organisation et préparation du travail, de mise en œuvre des matériaux, de communication et de contrôle.

Il possède des connaissances culturelles, historiques, architecturales, esthétiques, artistiques.

Il intervient sur chantier dans le domaine du neuf ou de la rénovation dans :

- l'étude et la préparation de chantiers ;
- l'application des principes de prévention des risques ;
- la participation à l'encadrement d'une petite équipe ;
- la préparation des supports ;
- l'application manuelle et mécanisée des produits ;
- l'application des produits à effets décoratifs ;
- la pose des revêtements ;
- le traitement de façades ;
- les opérations de suivi de chantiers ;
- les opérations de contrôle.

Il peut être amené à conseiller le client sur des propositions d'harmonie dans le cadre de l'enveloppe financière du chantier.

Il maîtrise:

- les techniques et les moyens de communication (relations avec les différents acteurs, rendre compte) ;
- l'organisation des postes de travail en sécurité et dans le respect environnemental ;
- les techniques de mise en œuvre des produits et matériaux.

Il contribue à la prévention des risques professionnels tout au long de l'activité (en atelier, en déplacement, sur le chantier).

Dans le cadre de ses missions et le cas échéant après formation, il peut participer au tutorat et encadrer des apprenants (stagiaires, apprentis, adultes de la formation continue) en formation dans son entreprise.

Il peut compléter sa formation par une mention complémentaire « peinture décoration », par un baccalauréat professionnel « aménagement et finition du bâtiment ».

Il peut accéder à des postes d'encadrement, reprendre ou créer une entreprise.

Définitions, abréviations et constitutions des différents dossiers

Le dossier technique comprend tous les documents, graphiques, descriptifs et normatifs, permettant la réalisation du chantier. Il permet notamment de décrire le projet à réaliser.

Il comprend tout ou partie des renseignements suivants :

- plans, coupes, croquis ;
- les fichiers numériques ;
- les maquettes numériques ;
- les photos ;
- cahier des charges CCTP, CCAP ;
- bordereaux (temps, prix) ;
- planning général ;
- PGCSPS, PPSPS ;
- PAQ ;
- PAE ;
- normes, NF DTU, avis techniques, RAGE ;
- documents d'autorisation de voirie etc.
- ...

Le dossier d'exécution comprend tous les documents, graphiques, descriptifs et normatifs, permettant la réalisation de la commande. Il permet notamment de chiffrer précisément le coût des travaux, de décrire les matériaux utilisés et le type de mise en œuvre.

Ce dossier servira à la réalisation et la mise en œuvre ; il comprend tout ou partie des documents suivants :

- plans d'ensemble, de définitions et de détails ;
- projet décoratif ;
- ressources numériques ;
- extrait du cahier des charges techniques particulières (CCTP) ;
- modes opératoires de réalisation (méthodes, cadences, choix techniques, ...) ;
- prescriptions techniques ;
- fiches techniques et méthodes particulières de mise en œuvre des matériaux ;
- matériels, matériaux courants et innovants, équipements de sécurité et outils nécessaires à la réalisation des ouvrages ;
- normes, NF DTU, avis techniques ;
- matériels, équipements de manutention, de sécurité et outils nécessaires ;
- plan d'installation de chantier (PIC) ;
- planning ;
- bons de commande et de livraison, bordereaux, quantitatifs ;
- stocks disponibles ;
- ...

Les dossiers machines :

- notices techniques des équipements ;
- documents techniques fournisseurs ;
- dossier de maintenance, livret d'entretien.

ABRÉVIATIONS :

- 5 M : méthode, matériels, matériaux, milieu, main d'œuvre
- AMA : artisanat et métiers d'art
- ACD : agents chimiques dangereux
- APD : avant-projet définitif
- APS : avant-projet sommaire
- BBC : bâtiment basse consommation
- BEPOS : bâtiment à énergie positive
- BIM : bâtiment et informations modélisées
- BPU : bordereau de prix unitaire
- CAO : conception assistée par ordinateur
- CACES : certificat d'aptitude à la conduite en sécurité
- CARSAT : caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
- CCAP : cahier des clauses administratives particulières
- CCTP : cahier des clauses techniques particulières
- CD REEF : version sur disque compact du « recueil des éléments utiles à l'établissement et à l'exécution des projets et marchés de bâtiments en France »
- CHSCT : comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail
- CLP : classification, labelling and packaging
- CPT : cahier des prescriptions techniques
- CSTB : centre scientifique et technique du bâtiment
- DAO : dessin assisté par ordinateur
- DCE : dossier de consultation des entreprises
- DDT ou DDTM : direction départementale des territoires (et de la mer)
- DICT : déclaration d'intention de commencement de travaux
- DIRECCTE : direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi
- DIUO : document d'intervention ultérieure sur l'ouvrage
- DOE : dossier des ouvrages exécutés
- DQE : devis quantitatif et estimatif
- DPGF : décomposition du prix global et forfaitaire
- DTU : document technique unifié
- DU : document unique
- DUER : document unique d'évaluation des risques
- EDR : élément de remplissage
- EPC : équipement de protection collective
- EPI : équipement de protection individuelle
- ERP : établissement recevant du public
- FAO : fabrication assistée par ordinateur
- FDS : fiches de données de sécurité
- FDES : fiches de données environnementales et de sécurité
- HPE : haute performance énergétique
- HQE© : haute qualité environnementale
- IAQ : indoor air quality
- IGH : immeuble de grande hauteur
- INRS : institut national de recherche et de sécurité
- IPS : instructions permanentes de sécurité
- ITE : isolation thermique par l'extérieur
- NGF : nivellement général de la France
- NF : norme française
- NF EN : norme française environnementale
- OPPBTP : organisme professionnel pour la prévention dans le bâtiment et les travaux publics
- PAE : plan d'assurance environnement
- PAQ : plan d'assurance qualité
- PIC : plan d'installation de chantier
- PSE : prévention santé environnement
- PGC SPS : plan général de coordination, de sécurité, de protection et de santé
- PGP : principes généraux de prévention
- PPSPS : plan particulier de sécurité et de protection de la santé
- PRAP : prévention des risques liés à l'activité physique
- RAGE : règles de l'art grenelle environnement 2012

- RGE : reconnu garant de l'environnement
- RPE : revêtement de peinture épais
- RSE : revêtement semi-épais
- RSE (la démarche) : responsabilité sociétale des entreprises
- SAV : service après-vente
- SST : sauveteur secouriste du travail
- SGH : système global harmonisé
- TIC : technologie de l'information et de la communication
- THPE : très haute performance énergétique
- TMS : troubles musculo-squelettiques
- UPEC : indices de performance des sols et revêtements de sols (usure, poinçonnement, tenue à l'eau, tenue aux agents chimiques)
- VGP : vérifications générales périodiques
- VMC : ventilation mécanique contrôlée

Activités et tâches professionnelles

Activités	Tâches professionnelles	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
A1 COMMUNICATION	T1.1 Rendre compte de ses interventions et de l'avancement des travaux			X
	T1.2 Communiquer avec les différents interlocuteurs de l'entreprise et du chantier			X
	T1.3 Représenter l'entreprise			X
	T1.4 Conseiller le client		X	
	T1.5 Participer au tutorat des apprentis et des stagiaires		X	
A2 PRÉPARATION	T2.1 Analyser les documents liés à la réalisation des travaux			X
	T2.2 Analyser les risques et proposer les solutions adaptées à la situation		X	
	T2.3 Réaliser des relevés, un diagnostic de l'existant			X
	T2.4 Proposer des projets esthétiques, des solutions		X	
	T2.5 Vérifier les quantitatifs des matériaux, des matériels et des temps de main d'œuvre			X
A3 SUIVI DU CHANTIER	T3.1 Préparer et contrôler les matériels, les matériaux et les moyens techniques			X
	T3.2 Organiser l'approvisionnement et le stockage des matériaux sur le chantier			X
	T3.3 Organiser le tri, le stockage et l'évacuation des déchets			X
	T3.4 Encadrer une équipe			X
	T3.5 Effectuer des contrôles			X
	T3.6 Assurer la maintenance préventive des matériels			X
	T3.7 Replier le chantier			X
A4 MISE EN ŒUVRE	T4.1 Installer et sécuriser le chantier			X
	T4.2 Installer et sécuriser les postes de travail en hauteur et les moyens d'accès			X
	T4.3 Organiser son poste de travail			X
	T4.4 Préparer les supports			X
	T4.5 Implanter, tracer des ouvrages, des motifs			X
	T4.6 Poser des profils, des éléments de décoration			X
	T4.7 Rechercher, corriger une teinte			X
	T4.8 Appliquer manuellement et mécaniquement les produits			X
	T4.9 Appliquer des produits à effets décoratifs			X
	T4.10 Poser des revêtements muraux			X
	T4.11 Poser des revêtements de sol			X
	T4.12 Réaliser un ravalement de façade			X
	T4.13 Réaliser une isolation thermique par l'extérieur		X	
	T4.14 Réaliser des raccords de travaux			X

Niveau	Définition du niveau d'implication
1	Connaissances et Savoir-faire minimaux : le titulaire du diplôme lit, observe, interprète et assiste sans assumer personnellement la responsabilité des activités menées en équipe.
2	Connaissances et Savoir-faire partiels : le titulaire du diplôme participe sous contrôle ponctuel en étant partiellement responsable de l'exécution de tâches simples.
3	Connaissances et Savoir-faire approfondis : le titulaire du diplôme intervient seul ou en équipe, en toute autonomie dans la réalisation d'une tâche simple.

Description des activités

Activité	A1 - COMMUNICATION
Tâche : T1.1 Rendre compte de ses interventions et de l'avancement des travaux	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - note écrite - oral - outils numériques 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - la lecture des documents remis est comprise et exploitée sur chantier - le vocabulaire technique et professionnel est maîtrisé - les différents interlocuteurs sont informés - l'état d'avancement des travaux est restitué à la hiérarchie, au maître d'œuvre - les anomalies, les problèmes sont signalés à temps à la hiérarchie - les moyens techniques de communication sont adaptés et maîtrisés 	

Activité	A1 - COMMUNICATION
Tâche : T1.2 Communiquer avec les différents interlocuteurs de l'entreprise et du chantier	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - note écrite - oral - outils numériques 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les informations sont transmises aux bons interlocuteurs - les informations de chantier sont transmises à la hiérarchie - les directives de la hiérarchie sont données et appliquées au sein de l'équipe - les différentes techniques de communication sont maîtrisées 	

Activité	A1 - COMMUNICATION
Tâche : T1.3 Représenter l'entreprise	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - le règlement intérieur de l'entreprise - mise à disposition d'une démarche type RSE 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - tenue de chantier adaptée et propre - matériels et outillages - véhicule de chantier 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier, libre ou occupé - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les comportements et attitudes professionnelles valorisent l'image de l'entreprise - les consignes (horaires, respect des règles de vie, tenue adaptée...) sont respectées - l'environnement (les lieux, le site) est protégé et sauvegardé - le langage est approprié aux différents interlocuteurs - la présence des occupants est prise en compte et respectée - la propreté des matériels et outillages valorise l'image de l'entreprise - la communication orale et/ou écrite contribue à la valorisation de l'entreprise 	

Activité	A1 - COMMUNICATION
Tâche : T1.4 Conseiller le client	
Niveau d'implication : 2	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - attentes du client - dossier technique - dossier d'exécution - ressources documentaires, stylistiques, chromatiques ... - échantillonnage 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - les moyens de communication traditionnels et numériques 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - au sein de l'entreprise - sur le chantier - sur un lieu d'exposition 	
Résultats attendus : <ol style="list-style-type: none"> 1) En situation simple, chantier en relation directe avec le client : <ul style="list-style-type: none"> - les informations fournies au client sont pertinentes et argumentées - les propositions prennent en compte : <ul style="list-style-type: none"> - le contexte du chantier (architectural et stylistique) - les contraintes du chantier (budget, temps et organisation) - les désirs du client 2) En situation complexe, chantier en relation avec la maîtrise d'œuvre (conducteur de travaux, architecte, etc. ...) : <ul style="list-style-type: none"> - le client est informé sur des changements possibles (budget, temps et organisation) - les solutions sont rapportées à la hiérarchie 	

Activité	A1 - COMMUNICATION
Tâche : T1.5	Participer au tutorat des apprentis et des stagiaires <p style="text-align: right;">Niveau d'implication : 2</p>
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - document et procédure d'accueil de l'entreprise - consignes écrites - livret de suivi de la formation - livret d'apprentissage - annexes pédagogiques 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - maître d'apprentissage - relations avec les formateurs, tuteurs, famille, services sociaux - outils numériques 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise - centre de formation 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - l'intégration de l'apprenant dans l'équipe est assurée - la formation renforcée à la sécurité des apprentis et stagiaires est assurée et formalisée - les gestes techniques sont transmis et vérifiés - les techniques de réalisation sont transmises - les dangers des postes de travail sont signalés et les mesures de prévention correspondantes sont appliquées - les besoins de formation de l'apprenant sont pris en compte - le suivi de formation est assuré - les documents de suivi et d'évaluation sont renseignés - les interlocuteurs sont identifiés - les informations, les manquements concernant l'apprenant sont transmis à la hiérarchie 	

Description des activités

Activité	A2 - PRÉPARATION
Tâche : T2.1 Analyser les documents liés à la réalisation des travaux	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - dossier machines 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - outils numériques 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - les informations utiles pour la réalisation des travaux sont relevées et exploitées - le traitement des informations permet une organisation rationnelle - les différentes zones sont repérées : <ul style="list-style-type: none"> - lieu de l'intervention - stockage des matériels et matériaux - stockage et tri des déchets - base vie de l'équipe (sanitaire, point d'eau, parking...) - les difficultés de mise en œuvre sont identifiées et signalées à la hiérarchie - les anomalies dans les dossiers sont signalées à la hiérarchie 	

Activité	A2 - PRÉPARATION
Tâche : T2.2 Analyser les risques et proposer les solutions adaptées à la situation	
Niveau d'implication : 2	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - le document unique d'évaluation des risques de l'entreprise - le plan général de coordination SPS - les fiches sécurité et ressources prévention - dossier machines 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - les équipes à l'œuvre (compétences en prévention des risques et en sécurité) - les moyens de sécurisation des postes de travail (engins de levage, nacelles, échafaudages) - les EPI fournis aux intervenants 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - les risques de l'opération projetée sont tous analysés - les mesures et obligations en matière de prévention sont prises en compte (autorisation de conduite, formation échafaudages, habilitations électriques, etc. ...) - les moyens de prévention sont prévus - les moyens de prévention garantissent la suppression des risques, à défaut les réduisent - les protections collectives sont prévues - les équipements de protection individuelle choisis sont adaptés - les consignes sont établies et transmises 	

Activité	A2 - PRÉPARATION
Tâche : T2.3 Réaliser des relevés, un diagnostic de l'existant	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - appareil photo numérique - mètre - crayon et papier - outils numériques - matériel d'accès 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - les relevés sont exploitables - les relevés respectent les proportions de l'existant - les côtes sont reportées sans erreurs et sans oublis - les relevés photographiques sont pertinents et exploitables - les relevés numériques sont exploitables, sauvegardés et permettent la réalisation des travaux - les relevés permettent les réalisations des quantitatifs et estimatifs - les contraintes environnementales sont signalées - les démarches administratives à prévoir sont signalées - le diagnostic est exploitable - le diagnostic permet d'identifier les pathologies des supports - le diagnostic permet de choisir les systèmes à mettre en œuvre - l'utilisation des outils numériques est exploitable pour réaliser le diagnostic 	

Activité	A2 - PRÉPARATION
Tâche : T2.4 Proposer des projets esthétiques, des solutions	
Niveau d'implication : 2	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - attentes du client - dossier technique - dossier d'exécution - ressources documentaires, stylistiques, chromatiques ... - échantillonnage 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - les outils traditionnels graphiques - les outils photographiques et numériques 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - au sein de l'entreprise - sur le chantier 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques existantes du bâti sont prises en compte dans l'élaboration du projet - les propositions doivent être techniquement réalisables dans le cadre du budget - les données techniques sont prises en compte - les caractéristiques stylistiques et chromatiques du contexte sont prises en compte - les propositions correspondent aux attentes du client 	

Activité	A2 - PRÉPARATION
Tâche : T2.5 Vérifier les quantitatifs des matériaux, des matériels et des temps de main d'œuvre <div style="text-align: right;">Niveau d'implication : 3</div>	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - fiche de temps d'exécution - bordereaux de livraison 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - calculatrice - outils de contrôle 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les quantités de matériaux sont vérifiées - les références des matériaux sont contrôlées - les anomalies sont signalées à la hiérarchie - les règles de protection environnementale sont respectées - les moyens de prévention des risques santé et sécurité sont prévus et adaptés à l'intervention - le matériel est en conformité avec la législation - la fiche de temps d'exécution est en adéquation avec les travaux à mettre en œuvre - les linéaires, les surfaces, les volumes sont calculés et vérifiés en adéquation avec les matériaux livrés 	

Description des activités

Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.1 Préparer et contrôler les matériels, les matériaux et les moyens techniques	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> – dossier technique – dossier d'exécution – catalogues fournisseurs – FDS, FDES 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> – seul ou en encadrement d'une équipe de 2 ou 3 personnes – les outils et moyens de contrôle – EPC, EPI – moyens de manutention 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> – au sein de l'entreprise – sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> – la liste des matériels permet : <ul style="list-style-type: none"> – la prévention des risques santé et sécurité – la réalisation des travaux – le respect des techniques de mise en œuvre des produits – le choix du matériel et des matériaux est justifié et argumenté – la disponibilité du matériel et des matériaux est vérifiée avant et pendant le déroulement du chantier – le bon état de fonctionnement du matériel est vérifié avant et pendant le déroulement du chantier – les méthodes de manutention permettent de prévenir les risques de TMS – la préparation et le contrôle permettent l'avancement des travaux – les matériels défectueux sont consignés et écartés – les déchets sont triés, stockés et évacués – le contrôle des consommations est réalisé – les livraisons et approvisionnements sont vérifiés et réceptionnés 	

Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.2 Organiser l'approvisionnement et le stockage des matériaux sur le chantier	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> – dossier technique – dossier d'exécution – consignes écrites – bordereaux, quantitatifs matériaux 	
Moyens humains et matériels <ul style="list-style-type: none"> – moyens de manutention – moyens de protection et de signalisation – EPC, EPI 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> – sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> – l'opération se déroule en toute sécurité – les zones de stockage sont organisées en fonction des matériaux, de leur utilisation et du planning – la zone de stockage est identifiée et balisée – l'approvisionnement et le stockage sont adaptés à l'avancement des travaux – les moyens de manutention sont adaptés aux charges et au déroulement des travaux – le stockage respecte la répartition des charges 	

	<ul style="list-style-type: none"> - le stockage prend en compte le contexte du chantier et l'occupation des locaux - les règles de protection environnementale sont respectées
Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.3 Organiser le tri, le stockage et l'évacuation des déchets	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
	<ul style="list-style-type: none"> - consignes écrites - dossier technique - dossier d'exécution - directives européennes en vigueur relatives à la prévention, à la réduction de pollution et à la protection de l'environnement - FDS, FDES
Moyens humains et matériels :	
	<ul style="list-style-type: none"> - bennes, conteneurs - station de nettoyage - EPC, EPI
Contexte d'intervention :	
	<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise
Résultats attendus :	
	<ul style="list-style-type: none"> - les EPC, EPI sont adaptés aux déchets manipulés et leur port est respecté - les déchets sont triés, stockés dans les bennes appropriées - la gestion des déchets est organisée et contrôlée - les nuisances environnementales sont limitées - les documents administratifs sont renseignés - les produits de nettoyage sont utilisés et stockés avant recyclage - les étiquetages des produits sont respectés - les directives et normes sont prises en compte et appliquées - l'environnement est protégé et sauvegardé

	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.4 Encadrer une équipe	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
	<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - fiche de temps d'exécution - le règlement intérieur de l'entreprise
Moyens humains et matériels :	
	<ul style="list-style-type: none"> - une équipe de 2 ou 3 personnes (ouvriers, apprentis, stagiaires) - outils numériques
Contexte d'intervention :	
	<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise
Résultats attendus :	
	<ul style="list-style-type: none"> - les consignes transmises sont claires et adaptées aux personnes - la sécurité sur le chantier est assurée - les travaux réalisés par l'équipe sont contrôlés - le règlement de l'entreprise est respecté - les incidents sont signalés à la hiérarchie - la co-activité sur le chantier est prise en compte et respectée - l'exploitation des outils de planification permet la répartition des tâches - la répartition des tâches est établie en fonction des compétences de chacun dans l'équipe - la répartition des tâches permet l'optimisation des travaux - la gestion journalière du temps est optimisée et adaptée en cas de besoin - le planning général, les délais sont respectés

Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.5 Effectuer des contrôles	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - FDS et FDES - fiches de prévention - extrait NF DTU - protocoles de contrôle 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - outils et moyens de contrôle - EPC, EPI - moyens d'accès - maitre d'ouvrage, maitre d'œuvre - responsable de l'entreprise 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - contrôler les supports : <ul style="list-style-type: none"> - la conformité des supports est vérifiée - les anomalies, les malfaçons et non conformités sont signalées à temps à la hiérarchie - le bordereau de réception est renseigné - contrôler la mise en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite des travaux est assurée - les défauts sont identifiés et corrigés - les délais et le budget de chantier sont respectés - la qualité demandée est atteinte 	

Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.6 Assurer la maintenance préventive des matériels	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier machines - carnet d'entretien - fiches de procédures 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - outils et moyens de contrôle et d'entretien - produits d'entretien - consommables - EPC, EPI 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier - en atelier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les actions de maintenance respectent le planning d'intervention - les opérations de maintenance sont correctement effectuées et consignées - les risques de dysfonctionnements sont signalés - les moyens de prévention des risques santé et sécurité sont prévus et adaptés à l'intervention - les instructions permanentes de sécurité sont présentes et lisibles - les contrôles et la maintenance assurent la longévité des matériels et véhicules 	

Activité	A3 – SUIVI DU CHANTIER
Tâche : T3.7 Replier le chantier <p style="text-align: right;">Niveau d'implication : 3</p>	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none">– dossier technique	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none">– seul ou avec la responsabilité d'une équipe– matériels de contrôles– moyens de transport	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none">– sur chantier, neuf ou rénovation	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none">– les matériaux inutilisés sont inventoriés et stockés pour évacuation– les matériels sont propres, inventoriés, vérifiés et rangés– les anomalies sont signalées– les déchets sont triés, stockés et évacués– le chantier est restitué propre et non dégradé	

Description des activités

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T 4.1 Installer et sécuriser le chantier	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - document unique d'évaluation des risques de l'entreprise - dossier technique - dossier d'exécution - FDS - fiches de prévention - attestations, habilitations... 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - personnes formées, habilitées (OPPBTP, CARSAT...) - trousse de premiers secours - EPC, EPI - moyens d'accès et de manutention - matériel de signalétique - matériel de protection - approvisionnement des matériels et des matériaux - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers - alimentation électrique extérieure - accès aux moyens d'hygiène (vestiaires, sanitaires...) 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - au sein de l'entreprise - sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les zones de stockage sont définies en tenant compte : <ul style="list-style-type: none"> - de la co-activité - de l'avancement prévisionnel du chantier - la signalétique est mise en place - l'environnement du chantier et les biens sont protégés et sauvegardés - les appareillages électriques et points lumineux sont repérés, protégés et le risque électrique maîtrisé (suppression ou, à défaut, protection) - les espaces de vie des intervenants sont localisés - les postes de travail en hauteur sont sécurisés (protection collective ou, à défaut, individuelle) - les échafaudages de pied et roulants sont montés conformément aux notices - les moyens de manutention sont mis à disposition des intervenants - les anomalies, manques, risques persistants sont traités ou signalés - les consignes sont transmises et respectées - les mesures de prévention prévues sont appliquées et adaptées aux risques identifiés - les risques non prévus sont analysés et traités à mesure de leur apparition - les mesures de prévention correctives respectent les principes généraux de prévention (suppression ou à défaut réduction du risque, protection collective, protection individuelle, consignes) - les mesures de prévention du risque chimique sont appliquées - les zones de stockage sont sécurisées - les déchets sont régulièrement triés et évacués - les postes de travail sont maintenus propres 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.2 Installer et sécuriser les postes de travail en hauteur et les moyens d'accès <p style="text-align: right;">Niveau d'implication : 3</p>	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - notice de montage - annexes 3, 4 et 5 de la R408 et réglementations en vigueur - fiches prévention des risques liés au travail en hauteur - autorisations administratives 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> • Monter, démonter l'échafaudage : <ul style="list-style-type: none"> - en équipe, en responsabilité de l'équipe pour un échafaudage de pied - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers pour un échafaudage roulant - le matériel d'accès à monter - échafaudage MDS (montage-démontage en sécurité) ou à défaut EPI (harnais avec système d'arrêt de chute) - EPI (chaussures de sécurité, gants, casque) • Réceptionner l'échafaudage : <ul style="list-style-type: none"> - seul - fiche de réception et conformité de l'échafaudage - le matériel d'accès à réceptionner • Utiliser : <ul style="list-style-type: none"> - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers - fiche de vérification de l'échafaudage 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier, neuf ou en rénovation 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> • Montage/démontage : <ul style="list-style-type: none"> - les compétences des personnels sont respectées - le plan d'implantation et la notice de montage sont respectés - la zone d'emprise de l'échafaudage est balisée - les modes opératoires sont respectés (type de montage ou utilisation des EPI) - le matériel est restitué en bon état de fonctionnement • Réception de l'échafaudage : <ul style="list-style-type: none"> - les compétences des personnels sont respectées - le plan d'implantation et la notice de montage sont respectés - la conformité du montage est vérifiée - les anomalies constatées sont signalées au responsable hiérarchique • Utilisation : <ul style="list-style-type: none"> - les compétences des personnels sont respectées - les consignes de sécurité sont respectées (déplacement sur l'échafaudage, mesures compensatoires en cas de modification ponctuelle de l'échafaudage, utilisation des EPI) - l'échafaudage est vérifié quotidiennement et la fiche de vérification renseignée - les charges maximum par niveau sur les planchers sont respectées 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T 4.3 Organiser son poste de travail <p style="text-align: right;">Niveau d'implication : 3</p>	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier machines - dossier d'exécution - fiches de prévention 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - note écrite - oral - outils numériques - EPC, EPI - moyens d'accès - les matériels et des matériaux - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - la zone de travail est dégagée et accessible - les accessoires à déposer sont protégés, répertoriés et stockés afin de permettre leur remontage si nécessaire - les contraintes techniques de mise en œuvre sont prises en compte - le stockage des matériaux permet une mise en œuvre rationnelle - l'organisation du poste de travail minimise les risques liés à l'activité physique - le chantier est sécurisé - l'installation électrique est consignée dans la zone d'intervention ou à défaut protégée par un disjoncteur différentiel 	
Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T 4.4 Préparer les supports <p style="text-align: right;">Niveau d'implication : 3</p>	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier machines - dossier d'exécution - extrait NF DTU 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - outils numériques - EPC, EPI - moyens d'accès - les matériels et des matériaux adaptés à la situation - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - l'identification et la vérification des supports sont réalisées - le système mis en œuvre est compatible, en fonction du support, des matériaux à poser et de la qualité de finition demandée - les matériels utilisés sont adaptés - les modes opératoires et les matériels permettent de prévenir les risques de TMS - les normes et NF DTU sont respectés au degré de finition défini par le CCTP ou le devis - le support est prêt à recevoir la finition - la sécurisation du chantier est maintenue - les déchets sont triés, stockés et évacués - les opérations de préparation sont adaptées aux travaux à réaliser - les désordres et travaux supplémentaires sont signalés à la hiérarchie 	

- les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale
- le chantier est nettoyé et restitué propre

Activité**A4 - MISE EN ŒUVRE**

Tâche : T 4.5 Implanter, tracer des ouvrages, des motifs

Niveau d'implication : 3

Données techniques/ressources :

- dossier technique
- dossier d'exécution
- fiches de prévention
- extrait NF DTU

Moyens humains et matériels :

- matériels de mesure et de tracé
- outils numériques
- EPC, EPI
- moyens d'accès
- les matériels adaptés à la situation
- outils de contrôle

Contexte d'intervention :

- sur le chantier

Résultats attendus :

- les implantations et tracés respectent les plans et permettent la réalisation des travaux
- les tracés sont nets, précis et sans oublis

Activité**A4 - MISE EN ŒUVRE**

Tâche : T 4.6 Poser des profils, des éléments de décoration

Niveau d'implication : 3

Données techniques/ressources :

- dossier technique
- dossier machines
- dossier d'exécution
- plan de calepinage
- fiches de prévention

Moyens humains et matériels :

- outils numériques
- EPC, EPI
- moyens d'accès
- les matériels et matériaux adaptés à la situation
- seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers
- matériels électroportatifs, pneumatiques

Contexte d'intervention :

- sur le chantier

Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - la pose est conforme aux prescriptions techniques - l'ouvrage est conforme au projet - les contraintes de mise en œuvre des matériaux sont prises en compte - la sécurisation du chantier est maintenue - les moyens de fixation et de réalisation sont adaptés à l'ouvrage - le résultat final est conforme aux exigences attendues 	
Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T 4.7 Rechercher, corriger une teinte	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - projet esthétique et stylistique - nuanciers, cercle chromatique - environnement existant, matériaux - extrait NF DTU - réglementation des bâtiments de France - réglementation des couleurs (accessibilité aux personnes, hôpitaux, crèches, industrie, ERP...) 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - outils numériques - EPC, EPI - les matériels adaptés à la situation - colorants, pigments et bases 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - la teinte est conforme <ul style="list-style-type: none"> - à l'échantillon - au choix du client - aux prescriptions du cahier des charges - le dosage est respecté - les performances du produit ne sont pas altérées - l'environnement du chantier est respecté - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T 4.8 Appliquer manuellement et mécaniquement les produits	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier machines - dossier d'exécution - extrait NF DTU 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - EPC, EPI - matériels d'accès - les matériels d'application mécanique et manuelle - équipement de protection de l'environnement du chantier - station de nettoyage 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier - au sein de l'entreprise 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - l'application est conforme aux techniques de mise en œuvre - l'application est réalisée dans un environnement propre 	

<ul style="list-style-type: none"> - les matériels sont adaptés en fonction des produits et de la qualité de finition demandée - le résultat final est conforme aux exigences attendues - la sécurisation du chantier est maintenue - les produits sont préparés en fonction des moyens d'application et du résultat souhaité - l'environnement, les biens et les personnes sont protégés - le chantier est nettoyé et restitué propre - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale - les carnets d'entretien et de maintenance sont renseignés 	
Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.9 Appliquer des produits à effets décoratifs	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - matériels et outillages adaptés aux produits à appliquer suivant les préconisations du fabricant - les matériels d'accès adaptés - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier, neuf ou en rénovation 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - le matériel est adapté au produit et au contexte du chantier - l'application est réalisée en respectant les préconisations du fabricant - l'application est réalisée dans un environnement propre - le résultat final est conforme aux exigences attendues - la sécurisation du chantier est maintenue - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale - le chantier est nettoyé et restitué propre - les déchets sont triés, stockés et évacués 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.10 Poser des revêtements muraux	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - les matériels de pose - les moyens d'accès adaptés - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier, neuf ou en rénovation 	

Résultats attendus :

- les règles de pose sont respectées
- les pertes sont minimisées
- le résultat final est conforme aux exigences attendues
- la sécurisation du chantier est maintenue
- le chantier est nettoyé et restitué propre
- les déchets sont triés, stockés et évacués
- les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.11 Poser des revêtements de sol	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - extrait NF DTU 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - matériels de pose - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers - matériel de manutention des matériaux - EPC, EPI 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier, neuf ou en rénovation 	
Résultats attendus : <ul style="list-style-type: none"> - les techniques de pose sont maîtrisées et respectées - l'implantation du matériau minimise les pertes - le résultat final est conforme aux exigences attendues - les modes opératoires et les matériels permettent de prévenir les risques de TMS - la sécurisation du chantier est maintenue - le chantier est nettoyé et restitué propre - les déchets sont triés, stockés et évacués - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.12 Réaliser un ravalement de façade	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources : <ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - extraits NF DTU - réglementation des bâtiments de France 	
Moyens humains et matériels : <ul style="list-style-type: none"> - en équipe - les matériels d'application (mécaniquement ou manuellement) - le matériel d'accès en hauteur - EPC, EPI 	
Contexte d'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - sur chantier, neuf ou en rénovation 	

Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - la préparation des supports permet la bonne réalisation du système - les techniques de mise en œuvre et de traitement des points singuliers sont respectées - les techniques d'utilisation des matériels mécanisés sont maîtrisées et respectées - les préconisations du système de traitement sont scrupuleusement respectées - le résultat final est conforme aux exigences attendues et aux réglementations administratives locales - la sécurisation du chantier est maintenue - le chantier est nettoyé et restitué propre - les déchets sont triés, stockés et évacués - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale 	
Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.13 Réaliser une isolation thermique par l'extérieur	
Niveau d'implication : 2	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - réglementation thermique - FDS, FDES 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - en équipe - le matériel d'application - matériel d'accès en hauteur 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier, neuf ou en rénovation 	
Résultats attendus :	
<ul style="list-style-type: none"> - la préparation des supports permet la mise en œuvre des systèmes - la mise en œuvre est réalisée en respectant les normes - les techniques de mise en œuvre et de traitement des points singuliers sont respectées - le résultat final est conforme aux exigences attendues - la sécurisation du chantier est maintenue - le chantier est nettoyé et restitué propre - les déchets sont triés, stockés et évacués - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale - les nuisances environnementales sont limitées - la co-activité est prise en compte 	

Activité	A4 - MISE EN ŒUVRE
Tâche : T4.14 Réaliser des raccords de travaux	
Niveau d'implication : 3	
Données techniques/ressources :	
<ul style="list-style-type: none"> - dossier technique - dossier d'exécution - FDS, FDES 	
Moyens humains et matériels :	
<ul style="list-style-type: none"> - seul ou avec la responsabilité d'une petite équipe d'ouvriers - le matériel d'application et de pose 	
Contexte d'intervention :	
<ul style="list-style-type: none"> - sur le chantier, en rénovation, effectuer un raccord de plâtre, remplacer une plaque de plâtre, réaliser un raccord de carrelage et de faïence, travaux de petite menuiserie (plinthes, baguettes, moulures, etc. ...) 	

Résultats attendus :

- la préparation des supports est adaptée à la mise en œuvre
 - le résultat final est conforme aux exigences attendues
 - la mise en œuvre est réalisée en respectant les normes
 - les techniques de mise en œuvre sont respectées
 - la sécurisation du chantier est maintenue
 - le chantier est nettoyé et restitué propre
 - les déchets sont triés, stockés et évacués
 - les matériels sont nettoyés selon les règles de protection environnementale
 - l'occupation des locaux est prise en compte
-