

RÉFÉRENTIEL DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

PRÉSENTATION DES FONCTIONS ET TÂCHES

* Définition d'une géométrie simple : formes sans courbes.

FONCTION REALISATION	
ACTIVITES	TÂCHES
- 1 - PREPARATION ORGANISATION	<ul style="list-style-type: none"> - Tâche 1.1 : Relever des mesures, des formes, des détails et reconnaître les conditions d'intervention - Tâche 1.2 : Tracer une épure - Tâche 1.3 : Etablir un bordereau de débit - Tâche 1.4 : Confectionner un gabarit - Tâche 1.5 : Organiser et préparer son poste de travail et son outillage
- 2 - FABRICATION	<ul style="list-style-type: none"> - Tâche 2.1 : Equarrir, scier et/ou débiter un bloc - Tâche 2.2 : Débiter une tranche ou une dalle - Tâche 2.3 : Participer à la manutention et au stockage - Tâche 2.4 : Réaliser un état de surface - Tâche 2.5 : Moulurer un élément - Tâche 2.6 : Réaliser un évidement, un percement - Tâche 2.7 : Réaliser un motif décoratif à géométrie simple* - Tâche 2.8 : Réaliser des opérations de restauration - Tâche 2.9 : Appliquer un produit de traitement
- 3 - MISE EN ŒUVRE	<ul style="list-style-type: none"> - Tâche 3.1 : Poser un élément massif - Tâche 3.2 : Poser du revêtement pelliculaire agrafé - Tâche 3.3 : Poser du revêtement pelliculaire collé - Tâche 3.4 : Poser un dallage - Tâche 3.5 : Organiser un poste de travail sur échafaudage
- 4 - CONTRÔLE	<ul style="list-style-type: none"> - Tâche 4.1 : Vérifier la matière d'œuvre et les matériels mis à disposition - Tâche 4.2 : Contrôler sa production - Tâche 4.3 : Assurer la maintenance de premier niveau des machines et outillages
- 5 - COMMUNICATION	<ul style="list-style-type: none"> - Tâche 5.1 : Rendre compte de son intervention et informer le client

Définition des niveaux d'implication.

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

Fonction : REALISATION

Activité 1 : PREPARATION - ORGANISATION

TACHE 1.1 : Relever des mesures, des formes, des détails et reconnaître les conditions d'intervention

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Coordonnées et adresse du chantier
- Description du projet (documents graphiques, écrits et numériques, éléments spécifiques (évier, meuble, robinetterie ...))
- Consignes orales
- Matériel et matériau de relevé
- Matériel de mesure conventionnel, optique, numérique...

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- La qualité des relevés doit permettre de tracer les épures et les plans de fabrication, d'établir un bordereau de débits en vue de la réalisation de l'ouvrage.
- Les supports sont identifiés (nature, qualité)
- Les particularités du chantier sont reconnues (accessibilité, occupation, réseau divers)

Fonction : REALISATION

Activité 1 : PREPARATION - ORGANISATION

TACHE 1.2 : Tracer une épure

Niveau d'implication 3 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Documents graphiques (plans d'ensemble et de détails)
- Documents écrits (descriptif....)
- Documents numériques
- Consignes orales
- Outils de tracé et de mesure conventionnels ou numériques
- Surface d'épure adaptée selon ouvrage

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- L'épure est exploitable et permet la réalisation d'ouvrages simples

Fonction : REALISATION

Activité 1 : PREPARATION - ORGANISATION

TACHE 1.3 : Etablir un bordereau de débit

Niveau d'implication 3 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Documents et/ou consignes orales de définition de l'ouvrage à réaliser (caractéristiques géométriques et aspects de surfaces, matériau utilisé, quantité, localisation)
- Epures, calepin, gabarits
- Bordereau de débit vierge (support papier ou numérique)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier dans le cadre d'ouvrages simples

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le bordereau de débit est complet et exploitable pour effectuer l'ensemble du débit (repérage, nature des matériaux, dimensions, épaisseurs, masse, volume, unités de mesure cohérentes, nombre de pièces, aspect, ordonnancement)
- Les points singuliers sont identifiés
- Les quantités totales sont indiquées (surface, longueur) par sous-ensemble ou matériau

Fonction : REALISATION

Activité 1 : PREPARATION - ORGANISATION

TACHE 1.4 : Confectionner un gabarit

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Documents et/ou consignes orales de définition de l'ouvrage à réaliser (caractéristiques géométriques et aspects de surfaces, matériau utilisé, quantité, localisation)
- Outils de tracé et de mesure conventionnels, numériques ou optiques
- Matériel de découpe
- Matériaux disponibles

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier dans le cadre de réalisation d'un ouvrage simple

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le gabarit permet de réaliser un tracé en vue de la réalisation et d'effectuer les contrôles ultérieurs
- Le gabarit est conforme à la géométrie définie
- La découpe respecte le tracé, elle est franche et exempte de défauts
- Le matériau est adapté aux formes de l'ouvrage, au réemploi éventuel et à l'environnement de travail
- Le gabarit indique les caractéristiques de l'ouvrage à réaliser (parties vues et non vues, états de surface, points singuliers).
- Le gabarit est référencé (attachement au calepin, destination, matériau de l'ouvrage à réaliser...).

Fonction : REALISATION

Activité 1 : PREPARATION - ORGANISATION

TACHE 1.5 : Organiser et préparer son poste de travail et son outillage

3

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Plans, descriptifs, schémas de principe. Fiche de travail, consignes orales et/ou écrites
- Le chantier, le matériel, l'outillage, les matériaux
- Documents relatifs à l'organisation et à la sécurité (PGSPS, PPSPS...)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les consignes sont prises en compte, les documents sont lus, décodés et exploités.
- Les tâches à réaliser sont inventoriées et ordonnancées rationnellement
- La reconnaissance des lieux est effectuée notamment sur les points suivants: lieux de stockage, alimentations et branchements aux réseaux, installations de chantier et de sécurité
- Les outillages, matériels et matériaux respectent les consignes de préparation. Ils sont stockés, installés rationnellement en toute sécurité
- Les erreurs, omissions et non-conformités sont signalées à la hiérarchie
- Le poste de travail est prêt pour effectuer la réalisation.

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.1 : Equarrir, scier et / ou débiter un bloc

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Poste de sciage
- Engins et outils de manutention
- Bordereau de sciage, plans, schémas, appareillage, documents numériques
- Consignes d'utilisation des matériels et outils
- Consignes orales
- Matériel de tracé et de mesures conventionnels ou optiques
- Moyens de stabilisation (cales, étais, matériaux de scellement)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique en atelier
Les machines numériques sont préalablement programmées

RÉSULTATS ATTENDUS :

- La tranche brute de sciage est obtenue à l'épaisseur voulue.
- La manutention est effectuée en sécurité
- La mise en position (alignement, calage fonctionnel) est correcte
- La stabilité du bloc et des tranches brutes est assurée
- Les contrôles avant la mise en service sont effectués (eau, tension, environnement ...)
- Les consignes de réglage, d'utilisation et de sécurité de la machine sont respectées
- Les produits sont conformes aux attendus (dimensions, équerrage)
- Le stockage est assuré (rationnel et sécurisé)
- Les anomalies constatées sont signalées à la hiérarchie
- Le poste de travail est maintenu et rendu en état de propreté

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.2 : Débiter une tranche et/ou une dalle

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Une tranche et/ou une dalle dans une roche naturelle, un matériau composite ou céramique
- Poste de débit (débiteuse conventionnelle, à positionnement numérique)
- Engins et outils de manutention
- Bordereau de débit, plans, schémas, appareillage, documents numériques
- Consignes d'utilisation des matériels et outils, fiche technique fabricant
- Consignes de fabrication orales
- Matériel de tracé et de mesure conventionnels ou optiques
- Aire de stockage

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique en atelier
Les machines numériques sont préalablement programmées

RÉSULTATS ATTENDUS :

- La manutention est effectuée en sécurité, elle prend en compte la solidité et la nature du matériau
- La mise en position (alignement, calage fonctionnel) est correcte
- Les consignes de réglage, d'utilisation et de sécurité de la machine sont respectées, la procédure de consignation est appliquée
- La stabilisation des tranches est assurée à toutes les étapes du processus
- Les contrôles avant la mise en service sont effectués (eau, environnement...)
- L'utilisation des matériels est correcte
- Le veinage et les défauts naturels sont pris en compte dans l'appareillage
- Les éléments produits correspondent au plan de fabrication et chaque pièce est munie de son repérage
- Les produits sont conformes aux attendus (dimensions, équerrage, appareillage)
- Le stockage assuré est rationnel et sécurisé
- L'optimisation du débit et l'appareillage sont respectés
- Le matériel est maintenu et rendu en état de propreté
- Les anomalies constatées sont signalées à la hiérarchie

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.3 : Participer à la manutention et au stockage

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Zones d'intervention identifiées
- Engins de levage et/ou de manutention, de transport
- Appareux de levage
- Consignes orales ou écrites
- Matériel de stabilisation et de protection (cales, chevalet, film protecteur...)
- Moyens de protection (collective, individuelle et environnementale)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- La législation en vigueur sur l'utilisation des engins de levage et de manutention est respectée
- L'ensemble des moyens est préalablement regroupé à proximité de la zone d'intervention
- L'engin de levage et/ou de manutention et les appareux de levage (élingues, ventouses, pinces) sont adaptés aux éléments à déplacer et à l'aire d'évolution
- Les zones de circulation sont respectées
- Les consignes d'emmagasinage et de stockage sont respectées
- Le chargement du véhicule prend en compte la répartition des charges et l'ordre de déchargement
- La stabilisation des éléments est en permanence adaptée et assurée
- Les anomalies rencontrées sont systématiquement signalées à la hiérarchie
- L'approvisionnement des machines est effectué dans le respect des biens et des personnes
- La protection des éléments finis est respectée et assurée en permanence
- Les consignes et règles de sécurité sont respectées

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.4 : Réaliser un état de surface

3

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Le matériau à traiter
- Le matériel nécessaire (outillages manuels, électroportatifs, pneumatiques, machines conventionnelles et numériques)
- Les consommables (abrasifs, pâtes à polir, fraises)
- Définition de la commande (cahier des charges, consignes de réalisation orales)
- Consignes d'utilisation des matériels et consommables
- Normes et réglementation
- Matériel et matériaux de protection

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

Les machines numériques sont préalablement programmées

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les états de surface sont conformes à la commande
- L'état de surface respecte les réglementations et normes en vigueur
- L'élément ne présente pas de défaut préjudiciable (épaufures, rayures, irrégularités, taches...)
- Les consignes de réglage, d'utilisation et de sécurité de la machine sont respectées
- La stabilisation des éléments est assurée à toutes les étapes du processus
- Les protections des produits finis sont appropriées et efficaces
- Le chantier ou le poste de travail sont maintenus et rendus en état de propreté
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser
- L'environnement de l'ouvrage est protégé
- Les anomalies constatées sont signalées à la hiérarchie

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.5 : Moulurer un élément

3

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- L'élément à moulurer (pour des moulures simples ou composées, droites ou courbes)
- Le matériel nécessaire (outillages manuels, électroportatifs, pneumatiques, machines conventionnelles et numériques)
- Les consommables (abrasifs, pâtes à polir, fraises...)
- Définition de la commande (documents techniques sur support papier ou numériques, cahier des charges,)
- Consignes de réalisation orales ou écrites
- Consignes d'utilisation des matériels et consommables
- Matériel et matériaux de protection

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le gabarit réalisé est conforme au profil souhaité
- La moulure réalisée est conforme à la commande
- Le matériel est correctement utilisé
- Le poste de travail est maintenu et rendu en état de propreté
- L'organisation du travail est rationnelle
- Les techniques employées (manuelles ou mécaniques) permettent d'obtenir les finitions souhaitées
- L'environnement de l'ouvrage est protégé
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.6 : Réaliser un évidement, un percement

Niveau d'implication 3 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Un élément à façonner
- Définition de la zone d'intervention
- Outillage manuel, mécanique (conventionnel ou numérique, pneumatique et électro portatif)
- Définition de la commande (documents techniques sur support papier ou numériques, cahier des charges, plan, calepin, gabarits)
- Consignes de réalisation orales ou écrites
- Consignes d'utilisation des machines, des matériels
- Moyens de contrôle
- Dispositif de protection, de stockage et d'évacuation

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- L'évidement et/ou le percement sont conformes à la commande (dimensions, formes)
- L'élément ne présente pas de défaut préjudiciable (épaufures, rayures, taches...)
- Le matériel est correctement utilisé
- Les protections des produits finis sont appropriées et efficaces
- Le chantier ou le poste de travail sont maintenus et rendus en état de propreté
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser
- L'environnement de l'ouvrage est protégé
- Les règles de sécurité et d'hygiène sont respectées

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.7 : Réaliser un motif décoratif à géométrie simple

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Un élément à façonner
- Outillage manuel, mécanique (conventionnel ou numérique, pneumatique et électro portatif)
- Définition de la commande (documents techniques sur support papier ou numériques, cahier des charges, plan, calepin, gabarits)
- Consignes de réalisation orales ou écrites
- Consignes d'utilisation des machines, des matériels
- Moyens de contrôle
- Dispositif de protection, de stockage

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les pièces débitées sont conformes aux panneaux ou gabarits
- Le calepin est respecté
- L'état de surface et les joints (fins et réguliers) sont conformes à la commande
- Les assemblages sont réalisés conformément aux consignes
- Le stockage est approprié aux éléments produits
- Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées
- La mise en œuvre et le stockage des produits sont conformes aux prescriptions et réglementations en vigueur
- L'ouvrage mis en œuvre est protégé

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.8 : Réaliser des opérations de restauration

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Élément ou ouvrage à nettoyer, réparer et restaurer
- Poste de travail adapté
- Produits de réparation (colle, nettoyant, élément de renfort non ferreux, toile et fibre de verre...)
- Consignes orales, liste des tâches à réaliser
- Notice d'utilisation des produits utilisés
- Matériel d'utilisation (chiffons, ponceuse, riflard, consommables...)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- L'aspect est conforme aux consignes
- Les restaurations ou réparations sont réalisées conformément aux prescriptions techniques et esthétiques
- Le nettoyage périodique permet de retrouver l'aspect initial
- L'utilisation des matériels et des matériaux est adaptée
- Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées
- La mise en œuvre, l'utilisation et le stockage des produits sont conformes aux prescriptions et réglementations en vigueur
- Le poste de travail est maintenu et rendu en état de propreté
- Les échafaudages et étaielements sont utilisés conformément à la réglementation en vigueur
- Les anomalies constatées sont signalées à la hiérarchie

Fonction : REALISATION

Activité 2 : FABRICATION

TACHE 2.9 : Appliquer un produit de traitement

Niveau d'implication 3 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- La roche à traiter
- Poste de travail adapté
- Notice d'utilisation du produit de traitement
- Informations sur la réglementation
- Matériel d'application (chiffons, pinceaux, rouleaux, pulvérisateur ...)
- Consignes orales
- Moyens de protection (collective, individuelle et environnementale)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les contrôles des matériaux à traiter sont effectués (propreté et hygrométrie)
- L'utilisation et le stockage des produits sont conformes aux prescriptions et réglementations en vigueur
- Le matériel d'application est adapté aux produits
- Les consignes et règles de sécurité sont respectées
- L'application est uniforme
- Les contrôles d'efficacité du traitement sont effectués
- Les retouches sont effectuées
- Le poste de travail est maintenu et rendu en état de propreté

Fonction : REALISATION

Activité 3 : MISE EN ŒUVRE

TACHE 3.1 : Poser un élément massif

Niveau d'implication 1 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Plan, calepin
- Élément à mettre en œuvre
- Etaisement
- Moyen de manutention
- Mortier ou produits nécessaires
- Outillage de pose
- Outils de contrôle
- Moyens de protection individuelle et collective

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou restauration

RÉSULTATS ATTENDUS :

- La manutention et l'amenée de l'élément sont effectuées en sécurité, en prenant en compte la solidité et la nature de l'élément et du support
- La mise en position (alignement, calage fonctionnel) est correcte et le maintien provisoire est assuré
- La fixation de l'élément est réalisée conformément aux prescriptions
- L'ouvrage réalisé est conforme aux prescriptions
- L'ouvrage est protégé
- Les biens et les personnes sont protégés
- Les consignes et règles de sécurité sont respectées
- L'utilisation des matériels est correcte

Fonction : REALISATION

Activité 3 : MISE EN ŒUVRE

TACHE 3.2 : Poser du revêtement pelliculaire « agrafé »

2
Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Documents et/ou consignes orales de définition de l'ouvrage à réaliser (caractéristiques géométriques et aspects de surfaces, matériau utilisé, localisation)
- Procédure de pose (mode opératoire, fiches techniques, consignes particulières)
- Surface à revêtir
- Matériaux à mettre en œuvre
- Systèmes de fixation, agrafes, pattes de scellement
- Echafaudage, moyens de levage, étaie
- Outillage

Contexte d'intervention :

Il travaille en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le support est préparé conformément aux consignes reçues (nettoyage, reprises locales, piquage) et les aléas sont signalés à la hiérarchie
- L'implantation est conforme aux documents techniques et aux références locales (plans de pose, trait de niveau, axes, points singuliers...)
- Si elle est prévue, une ossature intermédiaire est mise en œuvre
- Les fixations sont réalisées conformément aux consignes écrites ou orales (plans de pose, fiches techniques,...)
- Les trous et rainures sur les plaques de vêture sont correctement réalisés (emplacement, profondeur, diamètre, largeur de la rainure) et tout défaut est signalé
- L'isolant éventuel est correctement fixé et la lame d'air prescrite est respectée
- La mise en œuvre et le réglage sont conformes aux prescriptions (appareillage, veinage, joints courants, joints de fractionnement, aplomb, niveau, jeu pour dilatation, planéité)
- Le revêtement ne présente pas de défaut préjudiciable (épaufrures, rayures, taches...)
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser
- L'utilisation des échafaudages est conforme à la réglementation en vigueur
- L'environnement de l'ouvrage est protégé
- Les règlements et normes en vigueur sont respectés

Fonction : REALISATION

Activité 3 : MISE EN ŒUVRE

TACHE 3.3 : Poser du revêtement pelliculaire « collé »

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Documents et/ou consignes orales de définition de l'ouvrage à réaliser (caractéristiques géométriques et aspects de surfaces, matériau utilisé, localisation)
- Procédure de pose (mode opératoire, fiches techniques, consignes particulières)
- Surface à revêtir
- Matériaux à mettre en œuvre
- Echafaudage, moyens de levage, étaieement
- Outillage

Contexte d'intervention :

Il travaille en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le support est préparé conformément aux consignes reçues (nettoyage, dépoussiérage, reprises locales, piquage) et les aléas sont signalés à la hiérarchie
- Les règlements et normes en vigueur sont respectés
- L'implantation est conforme aux documents techniques et aux références locales (plans de pose, trait de niveau, axes, points singuliers...)
- L'encollage est conforme aux prescriptions techniques (préparation, application et mode d'encollage, durée d'utilisation, nettoyage des chants et du parement)
- Un étaieement adapté à la situation est mis en place
- Le positionnement et la mise en œuvre sont conformes aux prescriptions (appareillage, veinage, joints courants, joints de fractionnement, aplomb, niveau, planéité, nettoyage des joints et du parement au fur et à mesure de la pose)
- Le jointoieement, le traitement des angles et la pose des accessoires sont conformes aux prescriptions
- Le revêtement ne présente pas de défaut préjudiciable (épaufures, rayures, taches...)
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser
- L'utilisation des échafaudages est conforme à la réglementation en vigueur
- L'environnement de l'ouvrage est protégé

Fonction : REALISATION

Activité 3 : MISE EN ŒUVRE

TACHE 3.4 : Poser un dallage

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Définition de la commande (documents techniques sur support papier ou numériques, cahier des charges,)
- Surface à daller
- Matériaux
- Liants, granulats, et accessoires (joints particuliers...)
- Matériel nécessaire (outillages manuels, électroportatifs,)
- Matériel de mesure conventionnel, optique
- Consignes de réalisation orales ou écrites
- Consignes d'utilisation des matériels et consommables
- Matériels et matériaux de protection

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le support est préparé conformément aux consignes reçues (nettoyage, dépoussiérage, reprises locales, piquage) et les aléas sont signalés à la hiérarchie
- La présence des réseaux est prise en compte (chauffage, électricité, eau...)
- L'implantation (trait de niveau, tracé de référence...) est conforme aux documents techniques
- La pose est réalisée conformément aux prescriptions (composition et mise en œuvre du mortier et de la couche d'accrochage, mise en place et réglage des dalles, pentes respectées, prise en compte des raccordements et des fractionnements)
- Les joints sont conformes aux prescriptions
- L'appareillage et le veinage sont conformes à la commande
- L'environnement et l'ouvrage sont protégés durant et après l'intervention
- Le dallage ne présente pas de défaut préjudiciable (épaufrures, rayures, irrégularités, décrochement, taches...)
- Les protections individuelles et collectives sont adaptées au travail à réaliser
- Les règlements et normes en vigueur sont respectés

Fonction : REALISATION

Activité 3 : MISE EN ŒUVRE

TACHE 3.5 : Organiser un poste de travail sur échafaudage

Niveau d'implication 3 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Instructions orales ou écrites
- Dossier d'exécution, plan de montage, autorisations administratives, PPSPS
- Documentation technique des produits et prescriptions des fabricants
- Matériel et outils adaptés à la mise en œuvre
- Personnels habilités
- Dispositifs de sécurité individuels et collectifs
- Recommandation R 408 du 10 juin 2004 (source CNAMTS)

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant
- Les règles de sécurité sont respectées
- Les matériaux sont disposés rationnellement, l'accès et le déplacement sont fonctionnels
- Le matériel est maintenu en bon état, les éléments défectueux sont signalés et écartés

Fonction : REALISATION

Activité 4 : CONTRÔLE

TACHE 4.1 : Vérifier la matière d'œuvre et les matériels mis à disposition

2

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Plan d'exécution
- Descriptif des travaux et de la situation de l'ouvrage
- Bordereau de fabrication
- Machines, outillage matériaux, éléments, matériels mis à disposition
- Equipements de protection individuelle et collective
- Carnet d'entretien et fiche technique matériel
- Fiche « contrôle qualité »

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les éléments et les matériels nécessaires sont disponibles (quantité et qualité)
- Les contrôles dimensionnels sont opérés
- Les aspects de surface sont reconnus
- Les veinages sont identifiés
- Les défauts sont pris en compte
- Le matériel est en état de fonctionnement
- Les outils et consommables (meules, fraises, abrasifs, ...) sont disponibles
- Le poste de travail est opérationnel et permet la production en sécurité
- Les anomalies sont signalées à la hiérarchie
- Les moyens de production prennent en compte l'ouvrage à réaliser (destination, dimension, état de surface, fonction, contexte d'intervention, situation, utilisation, ...)

Fonction : REALISATION

Activité 4 : CONTRÔLE

TACHE 4.2 : Contrôler sa production

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Eléments façonnés
- Produits de nettoyage,
- Lieu de stockage,
- Cahier des charges,
- Plans,
- Outils de contrôle
- Fiche qualité
- Equipements de protection individuelle et collective

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les pièces sont dépourvues de toutes impuretés sur les faces et les chants
- Les pièces sont propres et correctement stockées
- Les pièces répondent à la commande (dimensionnelles, états de surface, ...)
- Les contrôles sont assurés conformément au cahier des charges, aux plans et dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité,
- La fiche « qualité » est renseignée
- Les non-conformités sont signalées à la hiérarchie

Fonction : REALISATION

Activité 4 : CONTRÔLE

TACHE 4.3 : Assurer la maintenance de premier niveau des machines et outillages

3

Niveau d'implication ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Réseaux d'alimentation et d'évacuation
- Machines et matériels
- Carnet d'entretien
- Fiche technique machine, ...
- Consignes écrites et orales
- Règles de sécurité et EPI
- Outillages et produits d'entretien
- Consommables
- Containers à déchets adaptés

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les réseaux d'alimentation et d'évacuation sont en état de fonctionnement, vérifiés et nettoyés
- La durée et la fréquence d'intervention sont respectées
- Le temps alloué est respecté par l'opérateur
- La maintenance de premier niveau est effectuée
- Les documents de maintenance sont renseignés
- L'état de coupe et l'usure de l'outillage des machines conventionnelles et numériques sont contrôlés
- Les outils et consommables sur les machines fixes et portatives sont remplacés et réglés
- L'outillage est affuté
- Le poste de travail est nettoyé après utilisation
- Les voies de circulation sont maintenues propres et dégagées.
- Les consignes particulières de sécurité sont respectées.
- Le port des EPI est respecté
- Les anomalies et les dysfonctionnements sont signalés à la hiérarchie
- Les déchets sont triés

Fonction : REALISATION

Activité 5 : COMMUNICATION

TACHE 5.1 : Rendre compte de son intervention et informer le client

Niveau d'implication 2 ↗

CONDITIONS D'EXERCICE

Moyens et ressources disponibles :

- Consignes orales ou écrites
- Fiches horaires, qualité, matériels, matériaux consommables, ...
- Bloc-notes
- Ressources humaines (équipe de travail,...)
- Moyens de communication adaptés
- Vocabulaire professionnel

Contexte d'intervention :

Il travaille seul ou en équipe sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique sur tout type de chantier, en intérieur ou extérieur, neuf ou ancien, ou en atelier

RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les comptes rendus sont précis et exploitables
- Les croquis sont exploitables
- Les informations demandées sont recueillies et transmises avec précision et pertinence
- Les autres intervenants sont identifiés
- Les anomalies sont signalées à la hiérarchie
- Les fiches faisant état des temps passés, des matériaux utilisés, des consommables, ... sont renseignées, utilisées et exploitables
- Le message est fidèlement transmis au client ou à l'entreprise, le vocabulaire professionnel utilisé est adapté.
- Les consignes sont comprises et appliquées
- La participation au travail de l'équipe est pertinente et efficace.
- Les consignes de sécurité sont comprises et appliquées pour la sécurité des personnes et des biens
- L'image du personnel, du métier et de l'entreprise est valorisée