

PROGRESSION CARRELAGE

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
1	IDENTIFIER LES OUTILS DU CARRELEUR	1- Définir les outils du carreleur. 2- Identifier les outils du carreleur.	<p style="text-align: center;"><u>LES OUTILS DU CARRELEUR</u></p> 1- Définition 2- Identification des outils <ul style="list-style-type: none"> - les outils de préparation - les outils de pose - les outils de coupe
2	IDENTIFIER LES SUPPORTS EN CARRELAGE	1- Définir un support en carrelage. 2- Identifier les supports en carrelage.	<p style="text-align: center;"><u>LES SUPPORTS EN CARRELAGE</u></p> 1- Définition 2- Identification des supports en carrelage <ul style="list-style-type: none"> - Les supports en maçonnerie - Les supports en bois - Les supports métalliques
3	IDENTIFIER LES CARREAUX DE CERAMIQUES	1- Définir un carreau de céramique 2- Identifier les carreaux de céramique	<p style="text-align: center;"><u>LES CARREAUX DE CERAMIQUES</u></p> 1- Définition 2- Identification des carreaux de céramique <ul style="list-style-type: none"> - Les carreaux de grès cérames - Les carreaux de grès - Les carreaux de faïence - Les carreaux en terre cuite

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
4	ENUMERER LES PROPRIETES DES CARREAUX DE FAIENCES	1- Définir les carreaux de faïence 2- Citer les caractéristiques des carreaux de faïence 3- Enumérer les propriétés des carreaux de faïence	LES PROPRIETES DES CARREAUX DE FAIENCE 1- Définition 2- Caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions et forms - Colories et aspects 3- Propriétés des carreaux de faïence <ul style="list-style-type: none"> - Propriétés physiques - Propriétés chimiques
5	IDENTIFIER LES TYPES DE REVETEMENT	1- Définir le revêtement 2- Identifier les types de revêtements	LES TYPES DE REVETEMENTS 1- Définition 2- Types de revêtements <ul style="list-style-type: none"> - Revêtement dur - Revêtement souple
6	IDENTIFIER LES PRODUITS DE COLLAGE	1- Définir les produits de collage 2- Identifier les produits de collage	LES PRODUITS DE COLLAGE 1- Définition 2- Produits de collage <ul style="list-style-type: none"> - Mortiers colle - Mortiers avec liant - Ciments colle à base de caséine - Adhésifs sans ciment

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
7	IDENTIFIER LES PRINCIPAUX CALEPINAGES	1- Définir le calepinage 2- Identifier les principaux calepinages	LES PRINCIPAUX CALEPINAGE 1- Définition 2- Principaux calepinage <ul style="list-style-type: none"> - A fond perdu - Avec bordure - A joint coupé - Rustique en damier - En diagonale - A joint en croix ou damier contrarié - Avec hexagone et bouchon - Avec hexagone rustique - Avec octogone et bouchon - Mosaïque
8	LIRE UN PLAN DE BATIMENT	1- Définir un plan de bâtiment 2- Identifier les différents types de plans 3- Indiquer les éléments constitutifs d'un plan 4- Lire un plan	<u>LECTURE DU PLAN</u> 1- Définition 2- Différents types de plan 3- Éléments constitutifs d'un plan <ul style="list-style-type: none"> - Traits - Echelle - Cotations - Coupes - Symboles 4- Lecture du plan

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
9	ETABLIR UN DEVIS	1- Définir un devis 2- Identifier les types de devis 3- Etablir un devis	<u>LE DEVIS</u> 1- Définition 2- Types de devis 3- Etablissement d'un devis
10	PREPARER SON POSTE DE TRAVAIL	1- Définir un poste de travail 2- Préparer son poste de travail	<u>LE POSTE DE TRAVAIL</u> 1- Définition 2- Préparation du poste de travail
11	REALISER LA POSE AU SOL DES CARREAUX	1- Vérifier la planéité du support 2- Réaliser la pose à sec du carreau en ciment 3- Réaliser la chape 4- Réaliser la pose sellée des carreaux	<u>TRAVAUX DE PREPARATION ET DE POSE AU SOL</u> 1- Vérification de la planéité du sol 2- Pose à sec du carreau en ciment 3- Réalisation de la chape 4- Pose sellée des carreaux
12	REALISER LA POSE MURALE DES CARREAUX	1- Réaliser les travaux de préparation 2- Réaliser la pose murale	<u>TRAVAUX DE PREPARATION ET DE POSE MURALE</u> 1- Travaux de préparation <ul style="list-style-type: none"> - Vérification de la planéité du mur - Pose à sec du carreau de faïence 2- Pose murale <ul style="list-style-type: none"> - Pose collée du carreau de faïence - Travaux de finition

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
13	UTILISER CORRECTEMENT UN NIVEAU A BULLE D’AIR	<ul style="list-style-type: none"> 1- Définir le niveau à bulle d’air 2- Enumérer les différentes parties du niveau à bulle d’air 3- Utilisation du niveau à bulle d’air 	<p style="text-align: center;"><u>LE NIVEAU A BULLE D’AIR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Définition 2- Différentes parties du niveau à bulle d’air 3- Utilisation du niveau à bulle d’air
14	REALISER UN REVETEMENT DE SOL EN DALLE DE MABRE EN RESPECTANT LE PLAN DONNE	<ul style="list-style-type: none"> 1- Préparer la pose des dalles en marbre 2- Réaliser la pose des dalles en marbre en respectant le plan donné 	<p>LE REVETEMENT DE SOL EN DALLES DE MARBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- préparation de la pose des dalles en marbre 2- Réalisation de la pose des dalles en marbre
15	IDENTIFIER LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DES DALLES EN MABRE	<ul style="list-style-type: none"> 1- Définir le marbre 2- Identifier les principales caractéristiques des dalles en marbre 	<p>LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DES DALLES EN MARBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Définition 2- Identification des caractéristiques des dalles
16	EXPLIQUER LES ETAPES DU JOINTOIEMENT DES DALLES EN MABRE	<ul style="list-style-type: none"> 1- Définir le jointoiment 2- Expliquer les étapes du jointoiment 	<p>LES ETAPES DU JOINTEMENT DES DALLES EN MARBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Définition 2- Explication des étapes du jointoiment
17	IDENTIFIER LES TYPES DE MORTIERS	<ul style="list-style-type: none"> 1- Définir un mortier 2- Identifier les types mortiers 	<p style="text-align: center;">LES TYPES DE MORTIERS</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Définition 2- Identification des types de mortiers.

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
18	IDENTIFIER LES PRINCIPAUX TYPES DE CHAPES	1- Définir la chape 2- Déterminer les rôles des chapes 3- Identifier les principaux types de chapes	LES PRINCIPAUX TYPES DE CHAPES 1- Définition 2- Rôles des chapes 3- Principaux types de chapes
19	IDENTIFIER LES DIFFERENTS TYPES DE GRANULATS	1- Définir un granulat 2- Identifier les types de granulats	<u>LES GRANULATS</u> 1- Définition 2- Identifier les types de granulats - Les granulats naturels - Les granulats artificiel
20	IDENTIFIER LES 3 COUCHES CONSTITUTIVES D'UN ENDUIT TRADITIONNEL	1- Définir l'enduit 2- Identifier les 3 couches constitutives d'un enduit traditionnel	<u>L'ENDUIT TRADITIONNEL</u> 1- Définition 2- Identification des 3 couches constitutives
21	REALISER UN MUR EN AGGLOMERE	1- Planter un mur 2- Réaliser un mur en aggloméré	REALISATION D'UN MUR 1- Implantation d'un mur 2- Réalisation d'un mur en aggloméré
22	IDENTIFIER LES DIFFERENTS TYPES DE MURS	1- Définir le mur 2- Définir les rôles des murs 3- Identifier les différents types de mur	LES DIFFERENTS TYPES DE MURS 1- Définition 2- Rôles des murs 3- Différents types de murs
23			

N°	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	MICRO-OBJECTIFS	PLAN DE LA LEÇON
24	IDENTIFIER LES DIFFERENTES CONDITIONS DE TRAVAIL DU CARRELEUR	1- Définir le métier du carreleur 2- Identifier les différentes conditions de travail du carreleur	<u>CONDITIONS DE TRAVAIL DU CARRELEUR</u> 1- Définition du métier du carreleur 2- Conditions de travail du carreleur
25	IDENTIFIER LES DOMAINES D'INTERVENTION DU CARRELEUR	1- Enumérer les différentes professions en carrelage 2- Identifier les domaines d'intervention du carreleur	<u>DOMAINES D'INTERVENTION DU CARRELEUR</u> 1- Différentes professions en carrelage 2- Domaines d'intervention du carreleur
26	MAITRISER LES TECHNIQUES D'UTILISATION DES OUTILS EN CARRELAGE	1- Définir les précautions à observer 2- Maitriser les techniques d'utilisation des outils	<u>TECHNIQUES D'UTILISATION DES OUTILS EN CARRELAGE</u> 1- Précautions à observer 2- Techniques d'utilisation des outils