|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stratégie formation T P.A.R 2015 2017** | | | | | | | | | | | | |
| **N° de Semaines** | | **Codification** | | | | **Tâches réalisées**  **À**  **Remplir par l’élève** | **Savoir faire** | | | | | **Savoirs associés** |
| **Semaine 36** | | TP-TA | | | |  | Présentation année  Organisation des cours | | | | | Présentation Métier  La protection individuelle |
| **Semaine 37** | | TP-TA | | | |  | Égrener  Poncer | | | | | Travaux préparatoires  Les abrasifs. |
| **Semaine 38** | | TP-TA | | | *PEINT* |  | Reboucher  Réchampir | | | | | Les abrasifs.  Les risques liés à l’inhalation des produits |
| **Semaine 39** | | TP-TA | | | *PEINT* |  | Enduire murs, Ratissage | | | | | , travaux d’apprêts. |
| **Semaine 40** | | TP-TA | | | *PEINT* |  | Enduire murs | | | | | Le rebouchage M.O  L’enduisage (Méthodologie)+ MO, le lissage |
| **Semaine 41** | | TP-TA | | | *PEINT* |  | Enduire plafonds | | | | | Les enduits  Préparation de l’enduit  Le rebouchage |
| **Semaine 42** | | TP-TA | | | |  | Imprimer, fixer | | | | | Les subjectiles  Les supports anciens. |
| **Semaine 43** | | PEINT | | | |  | Application peinture plafond  Tracer figures géométrique murs  TP | | | | | L’étiquetage des produits dangereux.  Les supports neufs. |
| **Semaine 44** | | PEINT | | | |  | Appliquer les peintures  TP  Porte plane | | | | | M.O rebouchage, ratissage, réchampissage |
| **Semaine 45** | | **P.F.M. P 1** | | | | | | | | | | |
| **Semaine 46** | |
| **Semaine 47** | |
| **Semaine 48** | | PEINT | | | TP-TA |  | Rechampir (entrelacs)  tp | | | | | Application de la peinture |
| **Semaine 49** | | PEINT | | | TP-TA |  | Application peinture mur  tp | | | | | Les constituant des peintures et vernis  Les liants |
| **Semaine 50** | | PEINT | | | TP-TA |  | Application peinture mur s, menuiserie | | | | | Les pigments et matières de charge  Le séchage des peintures |
| **Semaine 51** | | PEINT | | | TP-TA |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers)  Mise à la teinte | | | | | Le plâtre |
| **Semaine 52** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 53** | |
| **Semaine 1** | | PEINT | | | |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) et cabine  Porte plane | | | | | Les peintures et vernis lasure |
| **Semaine 2** | | PEINT | | | |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) et cabine | | | | | Les bois et leurs caractéristiques |
| **Semaine 3** | | PEINT | | | |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) et cabine | | | | | Les ennemis du bois |
| **Semaine 4** | | PEINT | | | |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) et cabine  Tp | | | | | Les ennemis du bois |
| **Semaine 5** | | PEINT | | | |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) et cabine | | | | | Les produits d’imprégnation  La protection des bois |
| **Semaine 6** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 7** | |
| **Semaine 8** | | PEINT | | | TP-TA |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) | | | | | La protection des bois |
| **Semaine 9** | | PEINT | | | TP-TA |  | Application peinture (projet atelier)  (Murs ateliers) | | | | | Bois environnement |
| **Semaine 10** | | **R .408** | | | | | | | | | | |
| **Semaine 11** | |
| **Semaine 12** | |
| **Semaine 13** | | FAC | | | |  | Application de revêtement de façade | | | | | Calcul de surface |
| **Semaine 14** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 15** | |
| **Semaine 16** | | TP-TA | | | FAC |  | Application de revêtement de façade | | | | | Les bétons |
| **Semaine 17** | | TP-TA | | | |  | Reboucher, enduire  Imprimer | | | | | Les bétons |
| **Semaine 18** | | P-P | | | |  | Papier peint | | | | | Dépliage de la table  Préparation de la colle  Débit d’un papier peint sans raccord |
| **Semaine 19** | | P-P | | | |  | Papier peint (débit) | | | | | Ligne directrice, aplomb  Encollage |
| **Semaine 20** | | P-P | | | |  | Le papier peint, encoller, tracer ligne directrice à l’aplomb, encoller. | | | | | Collage et pliage d’un lé  Pose de lé, affichage, marouflage |
| **Semaine 21** | | P-P | | | |  | Le papier peint, afficher, maroufler | | | | | Débit d’un papier peint à raccord droit |
| **Semaine 22** | | P-P | | | |  | Le papier peint, afficher, maroufler, araser | | | | | Débit d’un papier peint à raccords sautés |
| **Semaine 23** | | P.F.M. P 2 | | | | | | | | | | |
| **Semaine 24** | |
| **Semaine 25** | |
| **Semaine 26** | |
| **Semaine 35** | | P-P | | | |  | Le papier peint passer l’angle rentrant avec un vinyle à raccord droit | | | | |  |
| **Semaine 36** | | P-P | | | |  | Remédiation  Pose papier raccord 0 | | | | |  |
| **Semaine 37** | | P-P | | | |  | Le papier peint raccord 0, passage d’angle rentrant | | | | | Les papiers peints terminologie  Le classement des papier peints  Les types de papier peints |
| **Semaine 38** | | P.F.M. P 3 | | | | | | | | | | |
| **Semaine 39** | |
| **Semaine 40** | |
| **Semaine 41** | |
| **Semaine 42** | |
| **Semaine 42** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 43** | |
| **Semaine 44** | |
| **Semaine 45** | | P-P | | | TP-TA |  | Le papier peint raccord 0, passage d’angle entrant et sortant  Déposer, arracher  Dégrossir, reboucher | | | | | L’encollage du papier peint à la machine Les Désordres et remèdes |
| **Semaine 45** | | TP-TA | | | |  | Traiter une fissure  Enduire (passes croisées)  Poncer à sec  Imprimer | | | | | Le traitement d'une fissure  La porosité  La capillarité |
| **Semaine 46** | | P-P | | | P-P |  | Le papier peint raccord 0, passer les baies  Le papier peint raccords droits passer les angles rentrants et sortants | | | | | Les règles de mise en œuvre  Les différentes mesures et tests.  Les impressions, les impressions spécifiques |
| **Semaine 47** | | P-P | | | RVTS.PEIND |  | Le papier peint raccords droits passer les les baies.  Les revêtements à peindre passer les obstacles | | | | | Les décors des papiersinfluencent les formes et les volumes d une pièce |
| **Semaine 48** | **Début possible EP.2** | P-P | | | RVTS.PEIND |  | Le papier peint raccords droits passer les obstacles  Les revêtements à peindre passer les angles et les baies coupe doubles | | | | | L’aspect de surface  Les différents Types de peinture |
| **Semaine 49** | | P-P | RVTS.M.C | | RVTS.M.C |  | Le papier à raccords sautés passer les portes et les baies.  Les revêtements muraux collés passer les angles | | | | | Les différents passages d'obstacles  Le risque électrique |
| **Semaine 50** | | P-P | RVTS.M.C | | RVTS.M.C |  | Le papier à raccords sautés passer les angles  Les revêtements muraux collés passer les obstacles | | | | | Les conditions d’interventions  Les colles |
| **Semaine 51** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 52** | |
| **Stratégie formation P.A.R 2015 2017** | | | | | | | | | | | | |
| **N° de Semaines** | | **Codification** | | | | **Tâches réalisées**  **À**  **Remplir par l’élève** | | **Savoir faire** | | | **Savoirs associés** | |
| **Semaine 1** | | P-P | | | P-P |  | Le papier à raccords sautés passer les obstacles, les angles, les baies | | | | | Les revêtements muraux textiles et plastiques |
| **Semaine 2** | | RVTS.M.C | | | RVTS.M.C |  | Les revêtements muraux collés passer les angles et les baies  Coupe double | | | | | Calcul de surface  Quantitatif |
| **Semaine 3** | | P.R.A.P | | | | | | | | | | |
| **Semaine 4** | | RVTS.M.C | | TP-TA | |  | Préparation des murs du studio  Projet atelier métallerie | | | | |  |
| **Semaine 5** | **Début possible EP.3** | PEINT | | PEINT | |  | Projet atelier métallerie  Tp studio  Rechercher et corriger une teinte | | | | | Les incompatibilités de peinture  Les différents systèmes de peinture |
| **Semaine 6** | | PEINT | | PEINT | |  | Projet atelier métallerie  Tp studio  Appliquer un enduit mixte | | | | | La viscosité des peintures  Peindre une fenêtre  Peindre une Porte |
| **Semaine 7** | |  | | | | | | | | | | |
| **Semaine 8** | |
| **Semaine 9** | | P.F.M. P 4 | | | | | | | | | | |
| **Semaine 10** | |
| **Semaine 11** | |
| **Semaine 12** | | PEINT | | PEINT | |  | T.P  Applications peinture complexe,  Peinture spécifique | | | Les couleurs  Les harmonies  Les incompatibilités de peinture | | |
| **Semaine 13** | | B.S | | | | | | | | | | |
| **Semaine 14** | | TP-TA | | PEINT | |  | Application, lasure, vernis | | | | | Quantitatifs, remplir un bordereau de commande |  |
| **Semaine 15** | |  | | | | | | | | | | |  |
| **Semaine 16** | |
| **Semaine 17** | | R.SOL | | | |  | Déposer un ancien  Revêtement de sols  Gratter, poncer, nettoyer | | Les revêtements de sols.  Caractéristiques et mise en œuvre des revêtements de sol. | | | |
| **Semaine 18** | | R.SOL | | | |  | Fixer, imprégner  Ragréer | | Les différentes qualités d’un revêtement de sol.  Les enduits de ragréage. | | | |
| **Semaine 19** | | R.SOL | | | |  | Poser des revêtements en lés | | L’encollage.  Les outils de pose.  Pose d’un revêtement en lés  Arasement manuel  Les découpes | | | |
| **Semaine 20** | | R.SOL | | | |  | Pose droite des revêtements en dalles | | Implantation de dalles  Pose droite de dalles  Coupe de dalle en pose droite | | | |
| **Semaine 21** | **Début EP.1** | R.SOL | | | |  | Pose diagonale des revêtements en dalles | | Pose diagonale de dalle  Coupe de dalle en pose diagonale  Méthode de trusquinage | | | |
| **Semaine 22** | | FAC | | | |  | Traçage murs périphérique  Studio | | Le lavage HP | | | |
| **Semaine 23** | **Fin EP.1**  **EP.2**  **EP.3** |  | Façade Traiter les petits éclats sans  Coffrage | | Branchement et entretien du matériel électrique  Les supports de façade | | | |
| **Semaine 24** | |  | Façade Appliquer une peinture | | Etude des anciens fonds  Problèmes liés aux façades  Exécution des travaux préparatoires et des apprêts | | | |
| **Semaine 25** | |  | Façade Appliquer une peinture (suite) | | Les produits de façade  Règles de mise en œuvre des produits de façade | | | |
| **Semaine 26** | |  | Façade Appliquer un système  D’imperméabilisation. | | Les systèmes de peinture de façade | | | |
| **Semaine 27** | |  | Façade Appliquer un système  D’imperméabilisation. | | Exécution des finitions  Exercice de calcul de surface façade | | | |