|  |
| --- |
| **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 annéeOrganisation des cours | Présentation MétierLa protection individuelle |
| **Semaine 37** | TP-TA |  | ÉgrenerPoncer | Travaux préparatoiresLes abrasifs. |
| **Semaine 38** | TP-TA | *PEINT*  |  | ReboucherRéchampir | 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.OL’enduisage (Méthodologie)+ MO, le lissage |
| **Semaine 41** | TP-TA | *PEINT*  |  | Enduire plafonds | Les enduitsPréparation de l’enduitLe rebouchage |
| **Semaine 42** | TP-TA |  | Imprimer, fixer | Les subjectilesLes supports anciens. |
| **Semaine 43** | PEINT |  | Application peinture plafondTracer figures géométrique mursTP | L’étiquetage des produits dangereux.Les supports neufs. |
| **Semaine 44** | PEINT |  | Appliquer les peinturesTPPorte 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 murtp | Les constituant des peintures et vernisLes liants |
| **Semaine 50** | PEINT | TP-TA |  | Application peinture mur s, menuiserie | Les pigments et matières de chargeLe 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 cabinePorte 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 cabineTp | Les ennemis du bois |
| **Semaine 5** | PEINT |  | Application peinture (projet atelier)(Murs ateliers) et cabine | Les produits d’imprégnationLa 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, enduireImprimer | Les bétons |
| **Semaine 18** | P-P |  | Papier peint | Dépliage de la tablePréparation de la colleDébit d’un papier peint sans raccord |
| **Semaine 19** | P-P |  | Papier peint (débit) | Ligne directrice, aplombEncollage |
| **Semaine 20** | P-P |  | Le papier peint, encoller, tracer ligne directrice à l’aplomb, encoller. | Collage et pliage d’un léPose 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 terminologieLe classement des papier peintsLes 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 sortantDéposer, arracherDégrossir, reboucher | L’encollage du papier peint à la machine Les Désordres et remèdes |
| **Semaine 45** | TP-TA |  | Traiter une fissureEnduire (passes croisées)Poncer à sec Imprimer  | Le traitement d'une fissureLa porositéLa capillarité |
| **Semaine 46** | P-P | P-P |  | Le papier peint raccord 0, passer les baiesLe papier peint raccords droits passer les angles rentrants et sortants | Les règles de mise en œuvreLes 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 obstaclesLes revêtements à peindre passer les angles et les baies coupe doubles | L’aspect de surfaceLes 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'obstaclesLe risque électrique |
| **Semaine 50** | P-P | RVTS.M.C | RVTS.M.C |  | Le papier à raccords sautés passer les anglesLes revêtements muraux collés passer les obstacles | Les conditions d’interventionsLes 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 baiesCoupe double | Calcul de surfaceQuantitatif |
| **Semaine 3** | P.R.A.P |
| **Semaine 4** | RVTS.M.C | TP-TA |  | Préparation des murs du studioProjet atelier métallerie |  |
| **Semaine 5** | **Début possible EP.3** | PEINT | PEINT |  | Projet atelier métallerieTp studioRechercher et corriger une teinte | Les incompatibilités de peinture Les différents systèmes de peinture |
| **Semaine 6** | PEINT | PEINT |  | Projet atelier métallerieTp studioAppliquer un enduit mixte | La viscosité des peinturesPeindre une fenêtrePeindre une Porte |
| **Semaine 7** |  |
| **Semaine 8** |
| **Semaine 9** | P.F.M. P 4 |
| **Semaine 10** |
| **Semaine 11** |
| **Semaine 12** | PEINT | PEINT |  | T.PApplications peinture complexe, Peinture spécifique | Les couleursLes harmoniesLes 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 solsGratter, poncer, nettoyer | Les revêtements de sols.Caractéristiques et mise en œuvre des revêtements de sol. |
| **Semaine 18** | R.SOL |  | Fixer, imprégnerRagréer | 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 lésArasement manuelLes découpes |
| **Semaine 20** | R.SOL |  | Pose droite des revêtements en dalles | Implantation de dallesPose droite de dallesCoupe de dalle en pose droite |
| **Semaine 21** | **Début EP.1** | R.SOL |  | Pose diagonale des revêtements en dalles | Pose diagonale de dalleCoupe de dalle en pose diagonaleMéthode de trusquinage |
| **Semaine 22** | FAC |  | Traçage murs périphériqueStudio | Le lavage HP |
| **Semaine 23** | **Fin EP.1****EP.2** **EP.3** |  | Façade Traiter les petits éclats sans Coffrage | Branchement et entretien du matériel électriqueLes supports de façade |
| **Semaine 24** |  | Façade Appliquer une peinture | Etude des anciens fondsProblèmes liés aux façadesExécution des travaux préparatoires et des apprêts |
| **Semaine 25** |  | Façade Appliquer une peinture (suite) | Les produits de façadeRègles 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 finitionsExercice de calcul de surface façade |