**PHASE 3**

**Scénario : Construction d’un GARAGE tous corps d’Etat**

**COMPETENCES**

**C1 S’informer**

**C12 Décoder des documents**

Localiser le lieu de l'intervention et identifier le contexte de l'intervention

Identifier un ouvrage ou un élément d'ouvrage sur les pièces graphiques et écrites

Identifier les principales caractéristiques d'un ouvrage

**C2 : TRAITER, DÉCIDER, COMMUNIQUER**

**C22 Quantifier les besoins**

Quantifier les matériaux et matériels

**C23 Proposer des méthodes d'exécution et produire les documents associés**

Établir des croquis, des schémas et des tracés

**C24 Communiquer, rendre compte**

Travailler en équipe et adopter les postures d'écoute, de discussion, de prise en compte

d'avis, de participation

**C3 : METTRE EN OEUVRE - RÉALISER**

**C31 Organiser le poste de travail**

Organiser l’environnement des postes de travail

Vérifier la disponibilité des matériels et outillages et leur fonctionnement

**C32 Mettre en oeuvre les moyens de protection**

Repérer les risques liés à l’activité (PRAP)

**C34 Traiter les déchets et protéger l’environnement**

Trier les déchets selon leur catégorie

**C35 Repérer, implanter et tracer des ouvrages**

Tracer des lignes et niveaux de référence

**C36 Réaliser, poser, modifier une partie d'ouvrage**

Mettre en oeuvre un mode opératoire, un processus d'exécution

**C4 : CONTRÔLER, RÉCEPTIONNER**

**C42 Contrôler les ouvrages**

Contrôler la conformité de l’ouvrage

**Durée** : 6 semaines

**Découpage possible** : 2 \* 3 semaines OU 3 \* 2 semaines

|  |
| --- |
| **SEQUENCE ??** |
| **AFB** | **TBORGO** | **MAV** | **TCB** |
| **C12 Décoder des documents** |
| * Orientation de l’entrée du garage
* Dimension de la baie du mur orienté Nord Est
 | * Type de fondation
* Type de maçonnerie
 | * Type d’ouverture de la porte de garage
* Nombre de baie
 | * Type de charpente
* Nombre de pan
 |
| **C22 Quantifier les besoins** |
| * Quantifier la quantité de peinture type satiné pour le revêtement intérieur du garage
 | * Volume de béton de la dalle
 | * Quantifier le nombre de fenêtre de dimension 1.20m\*1.20 m
 | * Quantifier le nombre de chevrons
 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |