**Co-intervention / Enseignement Professionnel et Mathématiques-Physique-Chimie**

***Bac pro Technicien constructeur bois***

**FICHE DESCRIPTIVE**

La ferme Latine

**Niveau :** [ ] CAP [x]  Bac pro

55 minutes

**Durée de la séquence** :

**Auteur :** LE LUEL Anne, BOURCIN Loïc

1. **Problématique**

Déterminer les longueurs de barre dans une ferme latine

1. **Objectifs de la séquence**
2. L’élève doit être capable, à l’aide d’un programme Python de déterminer les longueurs des pièces de bois constituant une ferme latine.
3. Suite aux résultats, l’élève doit être en mesure de tracer et tailler les pièces de bois constituant la ferme, à l’échelle 1/10éme
4. L’élève s'approprie un langage de programmation pour déterminer les mesures et les reproduire
5. **Compétences visées**

|  |
| --- |
| **Référentiel professionnel**  |
| Tâche professionnelle | **Activité : PRÉPARATION : Planification de la réalisation de l’ouvrage** |
| Compétences professionnelles | **C3.33Vérifier** les vraies grandeurs d’arêtes et d’angles par calcul.**C3.34 Réaliser** une fiche de taille à l’aide d’un progiciel**C3.55Tracer** des éléments d’après un plan d'exécution ou des données numériques.**C3.57** **Tailler** les liaisons. |
| **Référentiel Mathématiques - Physique - Chimie** |
| Connaissances | Utiliser des outils de programmationAssurer les bases mathématiques et les réinvestir dans le domaine professionnel |
| Capacités | Traduire des informations, des codagesMettre en œuvre des algorithmesFaire une simulationExploiter ou interpréter les résultats obtenus afin de répondre à une problématiqueConduire un raisonnement logiqueCritiquer un résultatRendre compte d'un résultat en utilisant le vocabulaire adapté et choisir des modes de représentation adaptés |
| Compétences | [x] S’approprier  | [x] Analyser-Raisonner | [x] Réaliser  | [x] Valider  | [x] Communiquer |

1. **Matériel, outils didactiques et supports pédagogiques utilisés**

|  |
| --- |
| **L’élève doit avoir sur son PC :** Le logiciel Python. La visionneuse BIM La maquette Ecole Aubarède  Le support cours avec le programme Python et la ferme latine. |

1. **Scénario de la séquence**

|  |
| --- |
| **Modalités d’organisation au sein de la classe :****Un pc par élève, les PC sont équipés d’une visionneuse BIM et Edu-Python****Pré-requis :****L’élève doit avoir d’utilisation de la visionneuse BIM ou la visionneuse CADWORK** |
| **Etape** | **Elèves** | **Enseignants** |
| **Activités** | **Outils/Ressources** | **Activités** | **Retours d’expérimentation** |
| **Etape 1 : Problématiqueutiliser un langage informatique pour tailler une ferme latine** | **-L’élève découvre la maquette « Ecole Aubarède »****-L’élève découvre un programme python permettant de calculer les longueurs de pièce d’une ferme latine standard.** | **-Support cours avec le programme python** **-Visionneuse BIM****-Logiciel Python** | **-Prof Maths :**explique l’écriture Python et son fonctionnement.Explique l’utilisation du logiciel Python**-Prof At :** fait le lien avec le vocabulaire technique, explique le principe de modélisation en simple ligne. Explique les outils de traçage angulaires |  |
| **Etape 2 : Recherche d’un protocole****Echange oral, le protocole est déterminé**  | **L’élève participation oralement et répond aux questionnements****Relève sur un brouillons les étapes nécessaires à l’objectif** | **-Papier crayon****-Support cours** | **Prof Maths et At :**Animation orale pour déterminer le processus de travailSuivi sur console pythonCalcul des mesures et la variabilité**-Prof At :**Explique les données architecturale, largeur du bâtiment, pente de la toiture. |  |
| **Etape 3.1 : Activité****Relevée des cotes sur la maquette** | **L’élève va chercher les cotes sur la maquette BIM et renseigne le schéma sur le cours.** | **Papier crayon****Visionneuse BIM** | **Prof Maths et At :**Accompagnement individuel l’élève  |  |
| **Etape 3.2 : Activité****Travail sur le programme sur le logiciel Python** | **L’élève complète le programme python sur le logiciel, identifie des fonctions et est capable de modifier des variables et corriger le programme** | **Le logiciel python****Le programme à trou à disposition des élèves** | **-Prof Maths :**Explique les notions mathématiques découvertes dans le programme**-Prof At :**Corrige l’écriture du programme individuellement si nécessaire |  |
| **Etape 3.3 : Activité****Exécution du programme python** | **L’élève exécute son programme et contrôle les résultats**  | **Le logiciel python** | **Prof Maths et At :**Accompagnement individuel l’élève |  |
| **Etape3. 4 : Activité****A l’aide des résultats du programme, les fiches de taille sont complètées** | **L’élève complète la fiche de taille qui lui permettra la fabrication des pièces** | **Le cours** | **-Prof At :**Accompagne l’élève pour que les données soient reportées correctement**-Prof Maths :**Accompagnement individuelRéinvestir la notion de mesure et d'incertitude |  |
| **Etape 4 : Validation****Les informations pour la taille des pièces sont toute présentes et justes** | **L’élève à pu renseigner l’intégralité du document avec cotes et angle de taille** |  | **-Prof At :**Apporte une correction si nécessaire**-Prof Maths :**Apporte une correction si nécessaire |  |
| **Etape 5 : Conclusion** | **Les élèves expriment leur ressenti en comparant les résultats de leur programme et le travail du tracé d’épure et piquage des pièces de bois.** |  | **-Prof At :**Propose à l’orale les informations nécessaires à la taille des pièces de bois**-Prof Maths :**Apporte une correction si nécessairePropose une réutilisation de la programmation sur un autre ouvrage |  |

1. **Prolongements possibles**

Les pièces de bois des fermes seront taillées par binôme à l’atelier, l’objectif étant de réaliser la maquette de la charpente de l’école d’Aubarède

La notion de repérage et de détermination des volumes utilisés pour réaliser les pièces de bois est à valoriser. Le chiffrage du coût de l'ouvrage peut être développé avec la proportionnalité et les pourcentages sur un outil de type tableur.

L