

Partie 1 - Instructions de base

Projet 4 – Type de base, Algorithme

Travail à faire

- Création des exemples de différents types utilisables en l'algorithme
- Création des exemples de Lecture et écriture des variables de chaque type en algorithme

Activité 41 – Recherche documentaire

Forme de résultat : PDF

Activité 42 – Lecture des références et création de présentation

Résultat attendu

- Présentation PowerPoint
- Simulation d'exécution sur Tableau

Projet 5 – Type de base, Langage C

Travail à faire

- Création des exemples de différents types utilisables en langage C
- Création des exemples de lecture et écriture des variables de chaque type en langage C

Activité 51 – Recherche documentaire

Forme de résultat : PDF

Activité 52 – Lecture des références et création de présentation

Résultat attendu

- Présentation PowerPoint
- Live Coding

Projet 6 – Ordre de base, Algorithme

Travail à faire

Création des exemples des ordres de base en algorithme

- Création d'un exemple de syntaxe pour chaque ordre
- Création d'un exemple Simple d'utilisation pour chaque ordre
- Création d'un exemple composé, d'utilisation pour chaque ordre

Algorithme

Activité 61 – Recherche documentaire

Forme de résultat : PDF

Activité 62 – Lecture des références et création de présentation

Résultat attendu

- Présentation PowerPoint
- « Simulation d'exécution » de chaque exemple

Projet 7 – Ordre de base, Langage C

Travail à faire

Création des exemples des ordres de base en langage C

- Création d'un exemple de syntaxe pour chaque ordre
- Création d'un exemple Simple d'utilisation pour chaque ordre
- Création d'un exemple composé, d'utilisation pour chaque ordre

Algorithme

Activité 61 – Recherche documentaire

Forme de résultat : PDF

Activité 62 – Lecture des références et création de présentation

Résultat attendu

- Présentation PowerPoint
- « Live coding» de chaque exemple