RETOUR SI DEXPERSE

PROJET: ODOMO

PÉRIODE DE PROJETS

2022 - 2023

But : Implémenter la programme d'une centrale météo.

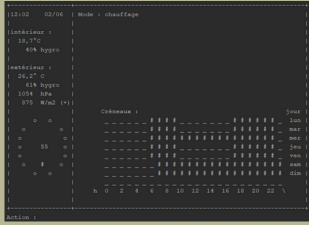
En tant que premier projet de l'année, celui-ci se voulait assez simple en nous préparant des méthodes vides à coder et un document de consignes à suivre.

4 parties de difficultés croissante :

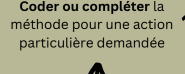
- **Météo** qui contient la gestion des données météorologiques, en particulier leur calcul et leur stockage.
- Histogramme pour l'affichage des données météorologiques dans l'histogramme .
- Chauffage pour les fonctionnalités de base du chauffage
- Jardin qui est une partie libre où l'on peut choisir les fonctionnalités que l'on souhaite ajouter pour le jardin et les coder.



Aperçu de l'affichage du mode météo



Aperçu de l'affichage du mode chauffage



Écrire des tests unitaires pour la méthode crée

Lire le document fourni pour se renseigner sur la prochaine méthode et son utilité

Fin de projet :

Rédiger un document de conception qui explique notamment ses choix algorithmiques

samuel.creuzet@etu.u-bordeaux.fr

+33 7 50 05 59 79