

Club Robotique

Cycle 2 - Station de mesure (T°, H)

- Phase 1 - Assemblage des Composants et Introduction à la Modélisation 3D
- Phase 2 - Impression 3D
- Phase 3 - Programmation
- Phase 4 - Mesure et Analyse des Données de Température avec le Capteur DHT22

Phase 1 - Assemblage des Composants et Introduction à la Modélisation 3D

Phase 1 - Conception

Compétences techniques:

- Assembler des composants électroniques et utiliser un logiciel de modélisation 3D.
- Modéliser une boîte adaptée pour contenir les composants.
- Travailler en groupe et présenter les solutions conçues.

Savoir-être, compétences transversales:

- Travail individuel et collectif.
- Lire un tutoriel détaillé.

Déroulement de la séance:

1. Consignes: Sécurité, précautions matériel:

- Travail individuel.
- Rappel: Tout est fragile.

2. Phases et méthodes d'animation:

- Présentation de l'activité du jour (Présentation de l'Arduino et des composants utilisé durant la séance : <https://innovation.iha.unistra.fr/books/robotique-educative/page/quest-ce-que-larduino>).
- Importance de la modélisation 3D dans le projet.
- Objectifs rappelés.

3. Assemblage des Composants:

Fonctionnement du DHT22:

Le capteur DHT22 est un dispositif utilisé pour mesurer la température et l'humidité de l'air. Il fonctionne grâce à deux composants principaux : un thermistor pour la mesure de la température et un capteur capacitif pour l'humidité.

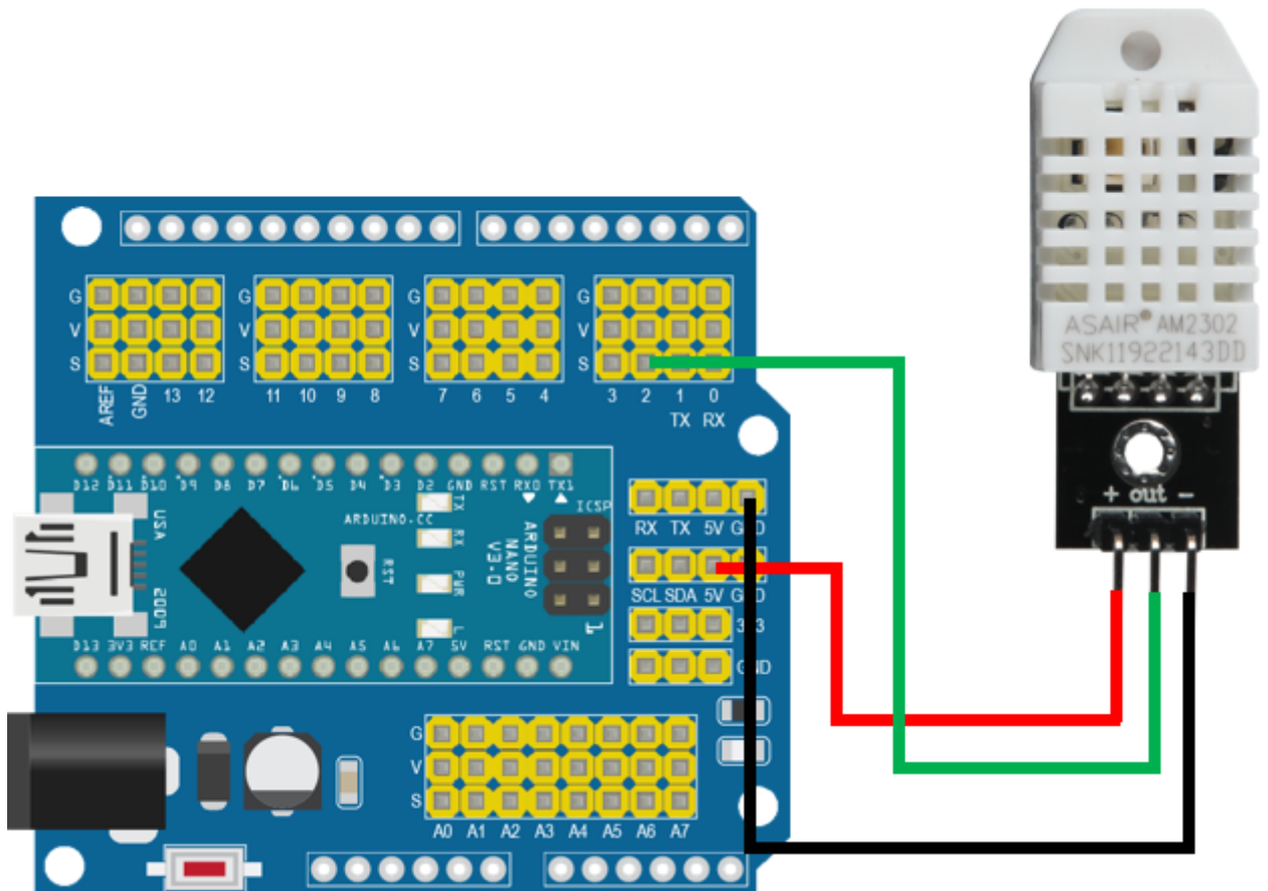
1. **Température** : Le thermistor, qui change de résistance en fonction de la température, permet de mesurer celle-ci avec une précision d'environ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ dans une plage de -40°C à 80°C .
2. **Humidité** : Le capteur capacitif d'humidité détecte les variations dans la capacité électrique causées par l'humidité dans l'air, offrant une précision d'environ ± 2 à 5% pour une humidité relative comprise entre 0% et 100%.

Le DHT22 communique les données via une seule broche numérique (data). Après une courte initialisation, il envoie les informations sous forme de bits, codées dans un protocole spécifique. L'appareil peut être interrogé à des intervalles d'environ 2 secondes, car il a une période de rafraîchissement des données assez lente.

Ce capteur est populaire pour sa simplicité d'utilisation, notamment avec des microcontrôleurs comme Arduino ou Raspberry Pi, et est très utilisé dans des projets de domotique ou de surveillance de l'environnement.

- **Distribution des Composants** : Fournir les cartes Arduino Nano, Shields, capteurs DHT22, et piles accus à chaque groupe.
- **Essai en Autonomie** : Les élèves assemblent les composants selon les instructions. L'enseignant aide si nécessaire.
- **Explication de l'Assemblage** : Montrer les différentes broches du capteur DHT22, comment le connecter au Shield et comment alimenter le système avec la pile accu.
 - **Câblage** :
 - VCC(+) sur une pin 5V.
 - DAT(out) sur le pin 2 S.

- GND(-) sur une pin GND



- Et par la suite dès que vous aurez programmer la carte vous pourrez branchez une batterie pour que votre station fonctionne.

2. Prendre en main le logiciel TinkerCad:

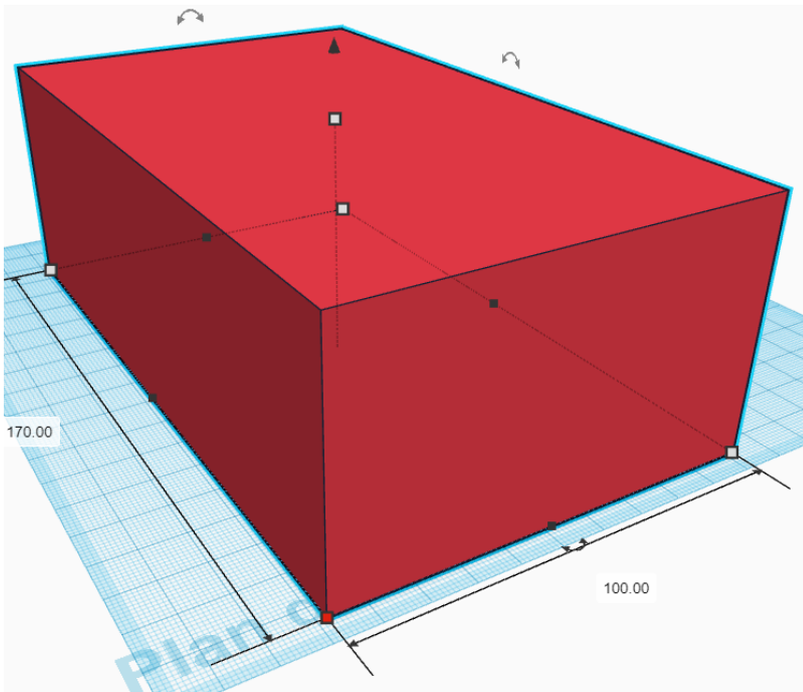
- **Présentation de l'Outil de Modélisation :** Introduction rapide à un logiciel de modélisation 3D comme Tinkercad.
- **Démonstration :** Montrer comment créer une forme de base pour la boîte et ajouter des ouvertures pour les composants.
- **Exercice Pratique :** Les élèves réalisent un exercice simple pour se familiariser avec les outils de modélisation (ici faire le tuto :

<https://innovation.iha.unistra.fr/books/2-fablab-activites-logiciels/page/initiation-3d-tinkercad>).

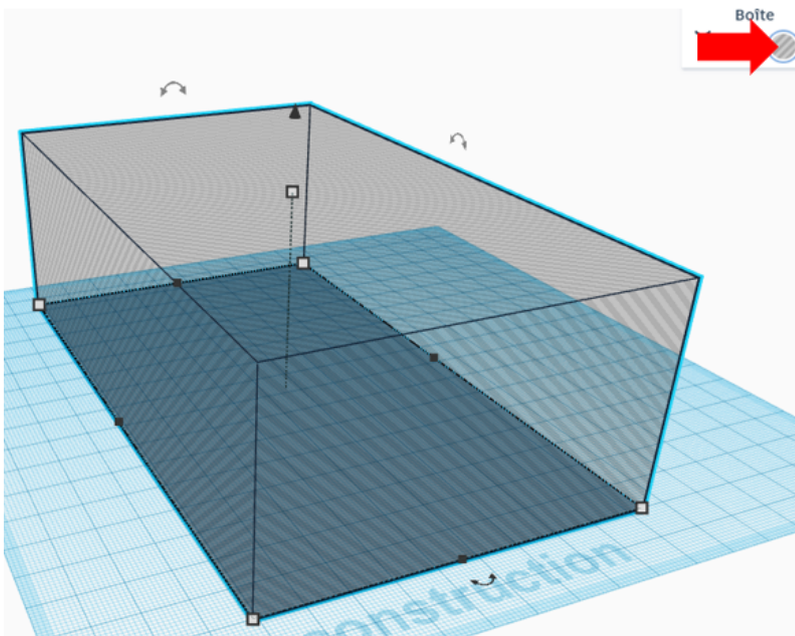
3. La conception du fichier :

1. **Création du Boîtier Principal:**

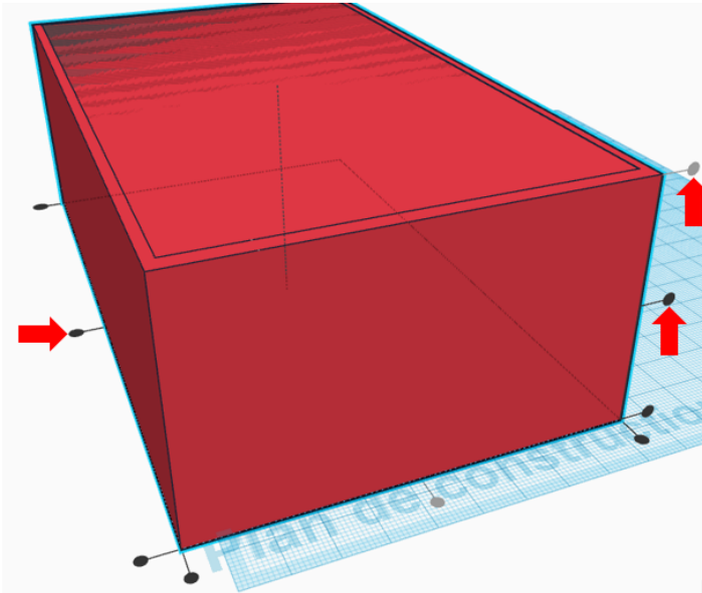
- Ouvrir TinkerCad et démarrer un nouveau projet.
- Placer un cube de base de 10*10*5 cm depuis la bibliothèque d'objets.



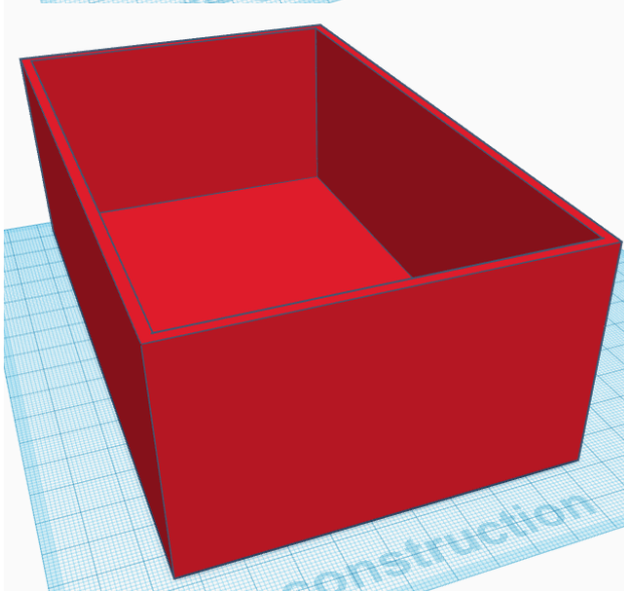
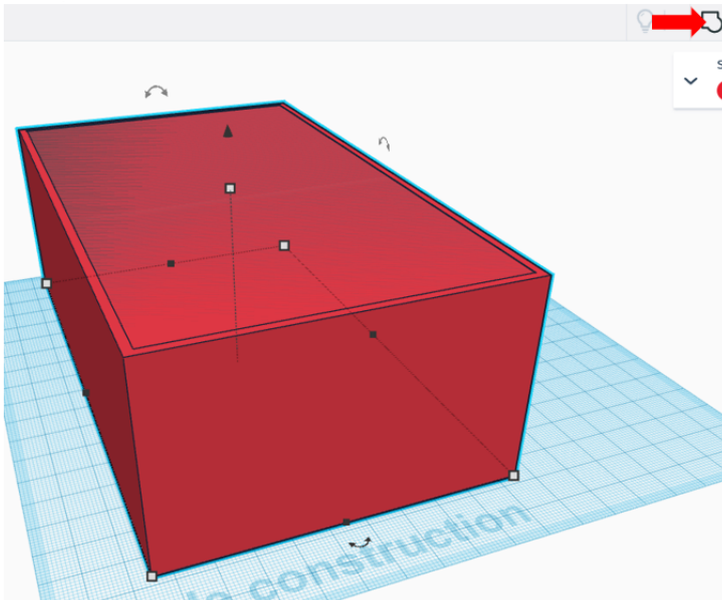
- Ajouter un deuxième cube de 9.8*9.8*4.8 cm (Ne pas oublier à le convertir en perçage!).



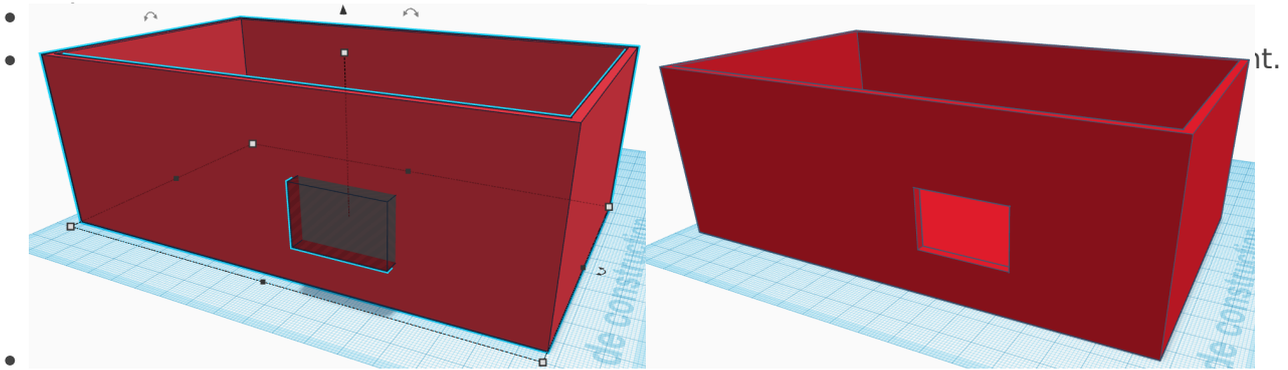
- Venir centrer le 2ème cube au premier en sélectionnant les 2 cubes puis appuyez sur ce bouton  bouton
- Et ensuite appuyez sur ces 3 points noir.



- Venir percer le deuxième cube au premier (Bien sélectionner les 2 cubes en même temps).



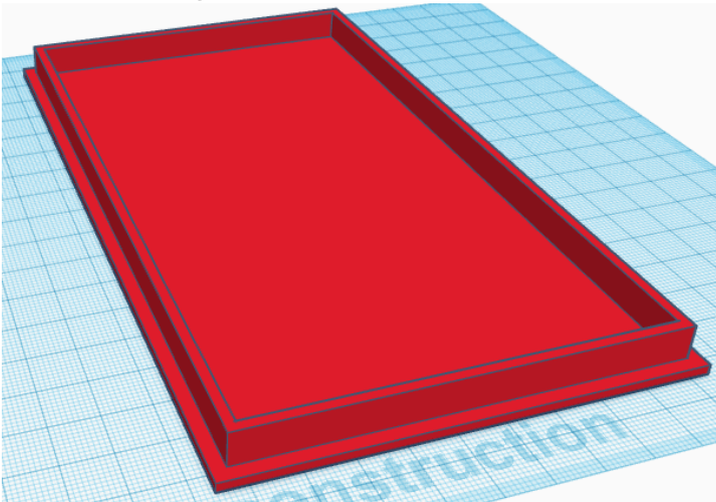
Création du Passage pour le Capteur:



- Placer le trou à l'emplacement souhaité pour le passage du capteur.

Conception du Capot:

- Créer un nouveau cube de $9.8 \times 9.8 \times 0.3$ cm.
- Ajouter un deuxième cube de $9.6 \times 9.6 \times 0.3$ cm en mode perçage et venir percer ce dernier au premier grâce à l'outil "perçage".
- Puis ensuite ajouter un cube en dessous de $10 \times 10 \times 0.1$ cm.



Ajustements Finaux:

- Vérifier l'alignement du capot avec le boîtier principal.
- Ajuster la position du capot pour qu'il puisse se fermer correctement.
- Réviser les dimensions et l'agencement global pour assurer la cohérence du design.

Validation et Export:

- Vérifier visuellement la modélisation en 3D pour s'assurer de la conformité avec les spécifications.
- Exporter le modèle au format souhaité pour une utilisation ultérieure (STL, etc.).

Conclusion / Rangement / Démontage:

- Retour sur les notions clés de la séance.
- Q&R pour clarifier les doutes.
- Rangement en fin de séance.
- Éteindre les PC.

Phase 2 - Impression 3D

Phase 2 - Impression 3D

Objectifs :

- Acquérir une introduction à la préparation de modèles pour l'impression 3D.
- Maîtriser l'utilisation du logiciel Cura.
- Préparer un modèle 3D pour l'impression avec les paramètres appropriés.

Compétences techniques :

- Utilisation générale de la préparation pour l'impression 3D.
- Utilisation spécifique du logiciel Cura.

Savoir-être et compétences transversales :

- Capacité à suivre des instructions détaillées.

Déroulement de la séance :

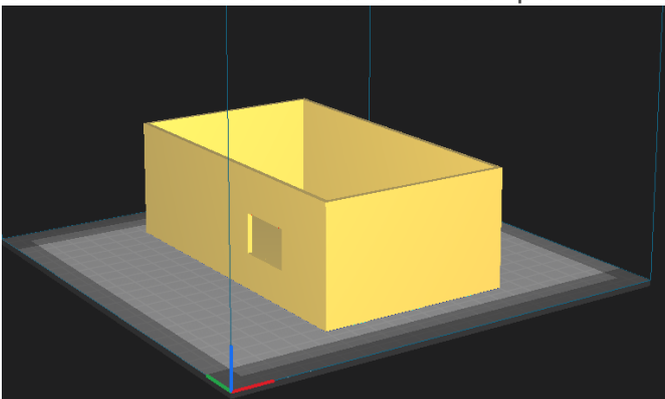
- Consignes de sécurité et précautions matérielles.
- Travail individuel.
- Présentation de l'activité du jour, rappel des objectifs.

1.Exportation de la boite :

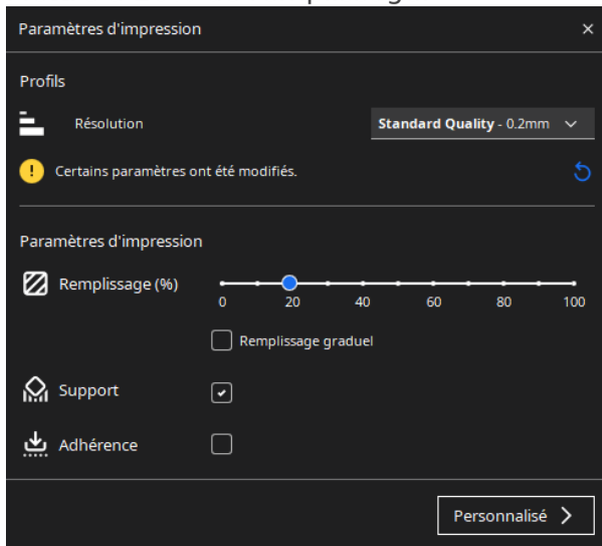
- Pour exporter un fichier de Tinkercad il suffit de cliquer sur ce bouton  puis sur celui la  et le voilà qu'il se retrouve dans vos téléchargement.

2.Préparation du fichier pour l'impression :

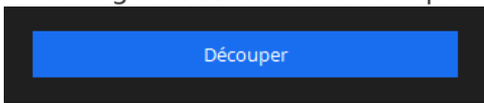
- Dans un premier temps lancez le logiciel "Ultimaker Cura".
- Cherchez votre fichier dans votre explorateur et faite le glisser dans Cura.



- Par la suite configurez les paramètres d'impression :
 - Sélection d'une qualité standard.
 - Activation des supports pour les parties surplombantes.
 - Mettre à 20% de remplissage.



- Ajustements éventuels des paramètres pour optimiser l'impression.
- Pour la génération du code G pour l'imprimante 3D appuyez sur ce bouton



- Maintenant vous avez plus qu'à transférer ce fichier sur la carte SD de l'imprimante utilisée et lancer l'impression.

Conclusion / Rangement :

- Récapitulation des points clés de la séance.
- Rangement du matériel en fin de séance.

Dans cette phase, les participants vont apprendre à préparer leur modèle 3D pour l'impression en utilisant le logiciel Cura. Ils vont importer leur fichier STL, ajuster les paramètres d'impression, générer le code pour l'imprimante 3D et exporter le fichier prêt pour l'impression. Si des questions se posent ou si vous avez besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à demander !

Phase 3 - Programmation

Phase 3 - Programmation de la station

Objectifs

Compétences techniques:

- Programmation pour stocker les valeurs de température et d'humidité dans la mémoire de l'Arduino Nano.

Déroulement de la séance

1. Introduction:

- Présentation des éléments nécessaires pour la programmation.
- Importance de la programmation dans le projet de station météo.

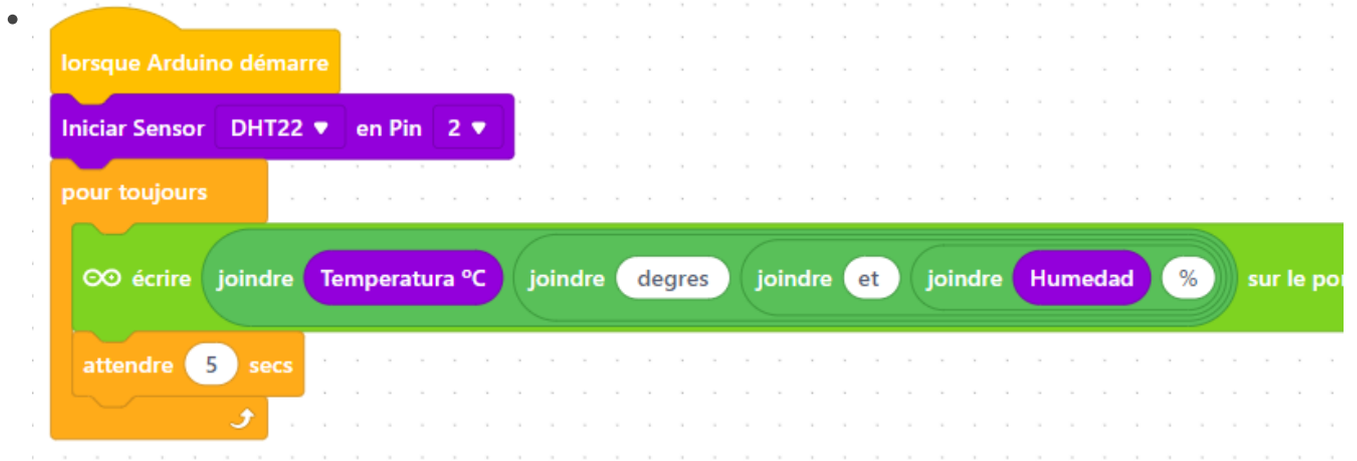
2. Programmation:

- Commençons par la programmation sur Mblock.

- N'oubliez pas d'installer l'extension pour le capteur en cliquant sur ce bouton  [extension](#), puis taper dans la barre de recherche "DHT22" et ensuite juste besoin de l'ajouter.



- Maintenant vous avez juste besoin de faire le code qui permet de mesuré la température grâce au DHT 22 et qui la renvoie sur le moniteur série.



- Avant de téléverser le code n'oubliez pas de décocher ces 2 cases ci-dessous qui se situe dans le moniteur série.

Envoyer en hexadécimal Réception hexadécimale

- Pour la suite nous allons passer sur le logiciel "Arduino IDE" car il nous offre plus de possibilités.
- Dans un premier temps télécharger la librairie Arduino DHT de Adafruit

<https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/dht-sensor-library/>

- bien installer la dépendance Adafruit Unified Sensor

DHT sensor library by Adafruit

1.4.6 installed

Arduino library for DHT11, DHT22, etc Temp & Humidity Sensors
 Arduino library for DHT11, DHT22, etc Temp & Humidity Sensors
[More info](#)

1.4.6 ▾

REMOVE

```
#include <SoftwareSerial.h>
#include <DHT.h>
#include <EEPROM.h>

#define DHTPIN 9
#define DHTTYPE DHT22

DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);

const int EEPROM_SIZE = 512; // Taille de l'EEPROM en octets
const int ENTRY_SIZE = sizeof(float) * 2; // Taille d'une entrée (température + humidité) en octets
const int NUM_ENTRIES = EEPROM_SIZE / ENTRY_SIZE; // Nombre d'entrées que l'on peut stocker
```

```

int currentAddress = 0; // Adresse actuelle pour stocker

void setup() {
  Serial.begin(9600);
  dht.begin();
  Serial.println("Démarrage du système...");

  // Stocker des données dans l'EEPROM en mode circulaire
  for (int i = 0; i < NUM_ENTRIES; i++) {
    float temperature = dht.readTemperature();
    float humidity = dht.readHumidity();
    if (!isnan(temperature) && !isnan(humidity)) {
      EEPROM.put(currentAddress, temperature);
      currentAddress += sizeof(float);
      EEPROM.put(currentAddress, humidity);
      currentAddress += sizeof(float);

      if (currentAddress >= EEPROM_SIZE) {
        currentAddress = 0; // Revenir au début si on dépasse la taille de l'EEPROM
      }
    }
    delay(60000); // Attendre 1 heure entre chaque mesure
  }
}

void loop() {
  // Pas besoin de code dans loop pour cette démonstration
}

```

- Ce code va nous permettre de stocker la température et l'humidité dans la mémoire de notre Arduino nano et tous ça toute les heures.
- après avoir stocker les température et l'humidité il faut les récupérer, voici le code :

```

#include <EEPROM.h>

const int EEPROM_SIZE = 512;           // Taille totale de l'EEPROM en octets
const int ENTRY_SIZE = sizeof(float) * 2; // Taille d'une entrée (température +
humidité)
const int NUM_ENTRIES = EEPROM_SIZE / ENTRY_SIZE; // Nombre total d'entrées

```

(température + humidité)

```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Démarrage du système...");

  // Lire et afficher toutes les données stockées
  for (int i = 0; i < NUM_ENTRIES; i++) {
    int address = i * ENTRY_SIZE;

    float storedTemperature, storedHumidity;
    EEPROM.get(address, storedTemperature);
    EEPROM.get(address + sizeof(float), storedHumidity);

    Serial.print("Entrée ");
    Serial.print(i + 1);
    Serial.print(" à l'adresse ");
    Serial.print(address);
    Serial.print(": Température = ");
    if (!isnan(storedTemperature)) {
      Serial.print(storedTemperature);
      Serial.print(" °C");
    } else {
      Serial.print("Valeur non valide");
    }

    Serial.print(", Humidité = ");
    if (!isnan(storedHumidity)) {
      Serial.print(storedHumidity);
      Serial.println(" %");
    } else {
      Serial.println("Valeur non valide");
    }
  }
}

void loop() {
  // Pas besoin de code dans loop pour cette démonstration
}
```

3. Validation:

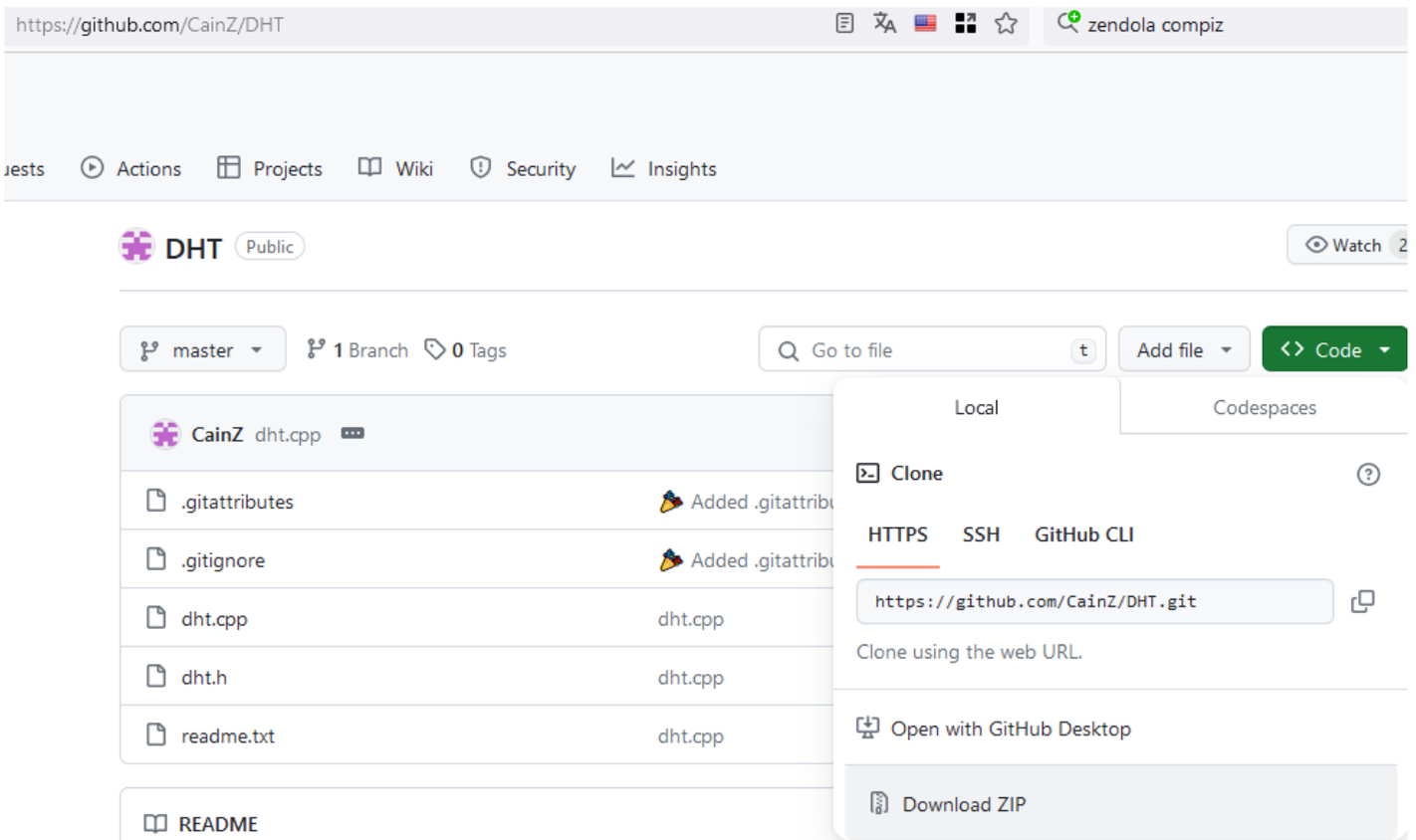
- Vérification du programme pour s'assurer du bon fonctionnement.
- Test du stockage des valeurs dans la mémoire EEPROM.

4. Conclusion:

- Récapitulation des points clés de la séance.
- Réponses aux questions éventuelles.

Résolution de problèmes

- Si `dht.h` n'est pas reconnu quand vous vérifiez/compilez le fichier, essayer une librairie adaptée à la marque de votre DHT22. Par exemple pour DFRobot :
 - https://wiki.dfrobot.com/DHT22_Temperature_and_humidity_module_SKU_SEN0137#target_2
- Cliquer sur Code > Télécharger ZIP <https://github.com/CainZ/DHT>



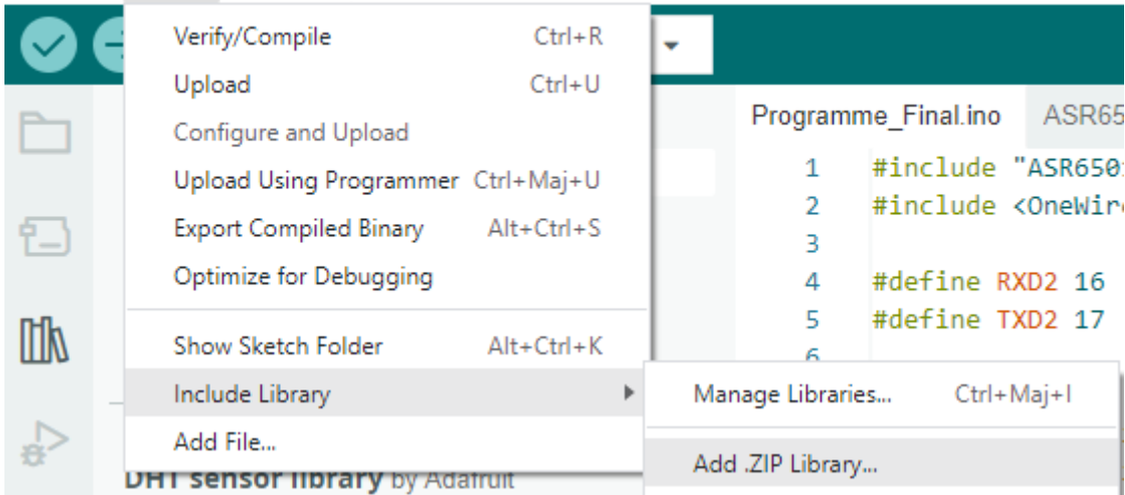
The screenshot shows the GitHub repository page for 'CainZ/DHT'. The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The file list includes:

File Name	File Type
<code>.gitattributes</code>	Added .gitattributes
<code>.gitignore</code>	Added .gitattributes
<code>dht.cpp</code>	dht.cpp
<code>dht.h</code>	dht.cpp
<code>readme.txt</code>	dht.cpp

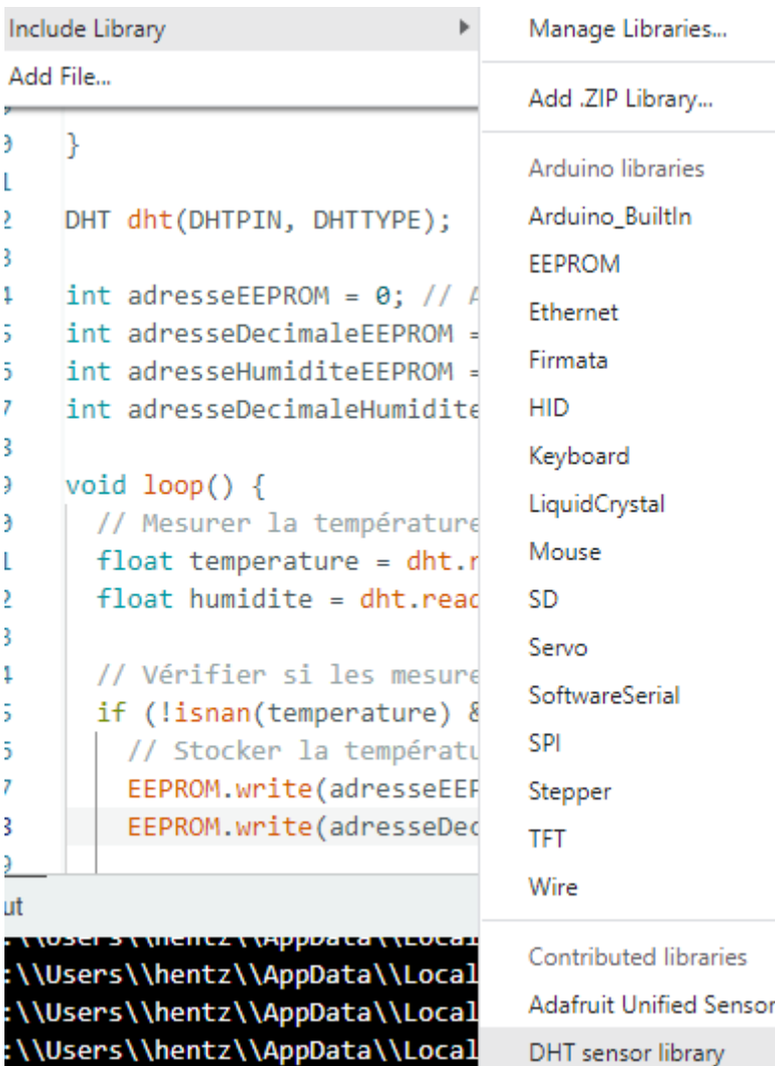
The 'Code' dropdown menu is open, showing options for cloning the repository:

- Local
- Codespaces
- Clone (with a question mark icon)
- HTTPS (selected)
- SSH
- GitHub CLI
- Clone using the web URL: `https://github.com/CainZ/DHT.git`
- Open with GitHub Desktop
- Download ZIP

- Ajouter la librairie à la main dans ArduinoIDE



- Vérifier la bonne installation de la librairie, dans "contributed libraries"



Phase 4 - Mesure et Analyse des Données de Température avec le Capteur DHT22

Phase 4 - Mesure et Analyse des Données de Température avec le Capteur DHT22

Objectifs de la séance :

- Apprendre à utiliser des stations de mesure de température équipées de capteurs DHT22 et d'une carte Arduino Nano.
- Collecter des données de température à différents endroits sur une période donnée.
- Analyser les données recueillies grâce à Excel et réaliser des courbes de tendance.
- Comprendre l'impact des conditions environnementales sur la température.

Compétences techniques :

- **Utilisation de capteurs et d'Arduino Nano** : Installation, branchement et paramétrage des stations de mesure.
- **Manipulation de données avec Excel** : Importer des fichiers de données, organiser les informations en tableaux, tracer des graphiques (courbes de tendance, histogrammes, etc.).
- **Traitement des données** : Analyser les écarts de température selon les endroits et périodes de mesure.

Savoir-être :

- **Rigueur** : Suivre les étapes de mesure et d'analyse de façon précise et méthodique.

- **Travail en équipe** : Collaborer pour installer les stations, récolter les données et partager les résultats.
- **Autonomie** : Être capable d'installer la station de mesure et d'effectuer des relevés de manière indépendante.

Compétences transversales :

- **Résolution de problèmes** : Interpréter les anomalies ou incohérences dans les données et adapter les mesures.
- **Communication scientifique** : Présenter de manière claire et synthétique les résultats sous forme de graphiques et de conclusions.
- **Esprit critique** : Analyser les données avec discernement pour en tirer des conclusions pertinentes.

Déroulement de la séance :

1. Introduction

- Présentation des objectifs de la séance.
- Rappel du fonctionnement du capteur DHT22 et de l'Arduino Nano.
- Explication des points de mesure : définir les différents endroits où seront placées les stations (intérieur, extérieur, pièces fermées, etc.).

2. Installation des stations de mesure

- Mise en place des stations avec le capteur DHT22 à différents endroits prédéfinis.
- Vérification de la connectivité et du bon fonctionnement de chaque station.
- Lancement de la collecte des données (durée de mesure à définir : quelques heures ou une journée complète).

3. Collecte des données

- Chaque participant vérifie régulièrement les stations et enregistre les données (extraction via l'Arduino).
- Récupération des température via l'Arduino IDE, puis exportation sur Excel ou Open Office.

```
Donnée stockée à l'adresse 0: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.90 %
Donnée stockée à l'adresse 8: Température = 21.40 °C, Humidité = 50.40 %
Donnée stockée à l'adresse 16: Température = 21.50 °C, Humidité = 49.50 %
Donnée stockée à l'adresse 24: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.20 %
Donnée stockée à l'adresse 32: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.30 %
Donnée stockée à l'adresse 40: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.40 %
Donnée stockée à l'adresse 48: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.40 %
Donnée stockée à l'adresse 56: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.50 %
Donnée stockée à l'adresse 64: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.50 %
Donnée stockée à l'adresse 72: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.90 %
Donnée stockée à l'adresse 80: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.70 %
Donnée stockée à l'adresse 88: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.80 %
Donnée stockée à l'adresse 96: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.80 %
Donnée stockée à l'adresse 104: Température = 21.30 °C, Humidité = 50.30 %
Donnée stockée à l'adresse 112: Température = 21.10 °C, Humidité = 51.60 %
```

Donnée stockée à l'adresse 0: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.90 %	21.30	49.90
Donnée stockée à l'adresse 8: Température = 21.40 °C, Humidité = 50.40 %	21.40	50.40
Donnée stockée à l'adresse 16: Température = 21.50 °C, Humidité = 49.50 %	21.50	49.50
Donnée stockée à l'adresse 24: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.20 %	21.40	49.20
Donnée stockée à l'adresse 32: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.30 %	21.40	49.30
Donnée stockée à l'adresse 40: Température = 21.40 °C, Humidité = 49.40 %	21.40	49.40
Donnée stockée à l'adresse 48: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.40 %	21.30	49.40
Donnée stockée à l'adresse 56: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.50 %	21.30	49.50
Donnée stockée à l'adresse 64: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.50 %	21.30	49.50
Donnée stockée à l'adresse 72: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.90 %	21.30	49.90
Donnée stockée à l'adresse 80: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.70 %	21.30	49.70
Donnée stockée à l'adresse 88: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.80 %	21.30	49.80
Donnée stockée à l'adresse 96: Température = 21.30 °C, Humidité = 49.80 %	21.30	49.80
Donnée stockée à l'adresse 104: Température = 21.30 °C, Humidité = 50.30 %	21.30	50.30
Donnée stockée à l'adresse 112: Température = 21.10 °C, Humidité = 51.60 %	21.10	51.60

- Pour récupérer les température facilement il y a cette formule "`=DROITE(GAUCHE(A1; NBCAR(A1)-23); 5)`".
- Pour récupérer la valeur de l'humidité vous pouvez utiliser cette formule "`=DROITE(GAUCHE(A1; NBCAR(A1)-2); 5)`" si vous avez collez votre texte dans la case A1, si vous avez collez votre texte dans la case A1, ensuite si vous êtes sur Excel n'oubliez pas de les convertir en valeurs.

Ctrl+C Copier

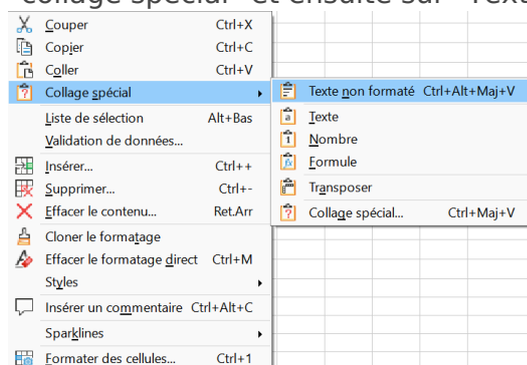
Options de collage :



- Collage spécial...

Recherche intelligente

- **Attention si vous êtes sur Libre Office**, il faut copier vos valeur puis les coller en "collage spécial" et ensuite sur "Texte non formaté".

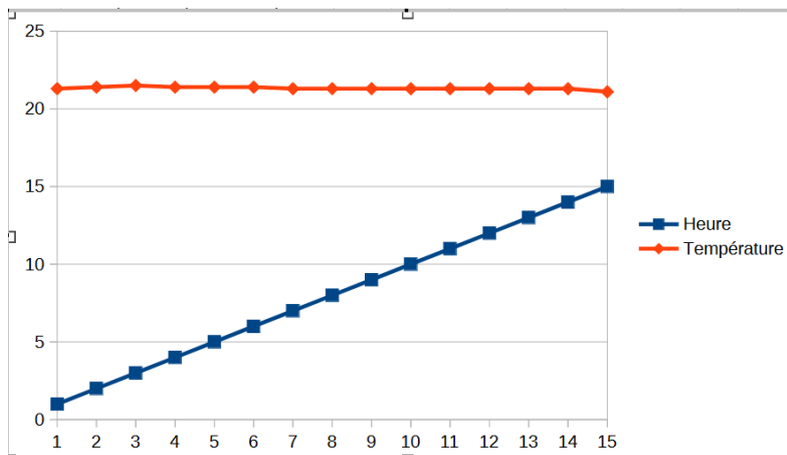


Et ensuite appuyer sur "OK".

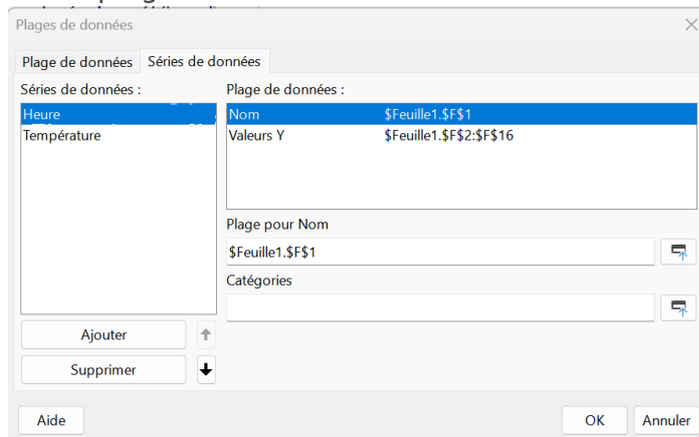
- Faire de même pour les valeurs de l'humidité.

4. Analyse des données sur Excel

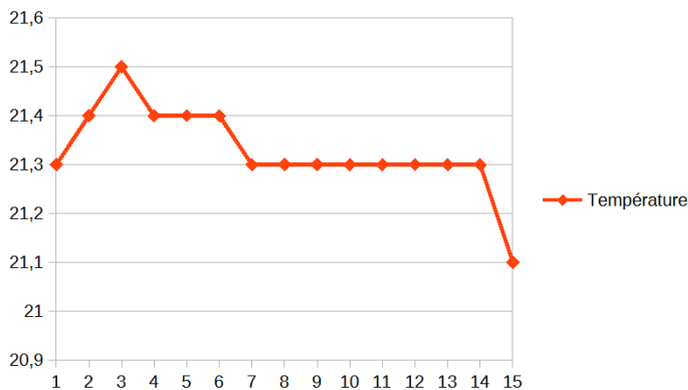
- Importation des données dans Excel ou Libre Office.
- Structuration des informations sous forme de tableau.
- Création des graphiques : courbes de tendance pour visualiser les écarts de température selon les points de mesure.
- Pour créer un graphique sur Excel sélectionnez votre tableau et allez dans "Insertion" puis "Graphiques Recommandés".
- Sur Libre Office sélectionnez vos valeurs puis allez dans "Insertion", "Diagrammes", "Ligne", et prenez le 2ème.



- Après avoir obtenu l'image ci-dessus, faites un clic droit sur le graphique et ensuite dans "plage de données" allez dans "séries de données".



- Et vous avez juste à supprimer les données des heures.



- **Sur Excel** n'oubliez pas de changer l'échelle des température en mettant la température la plus basse à 0.
- Analyse des résultats : interpréter les différences entre les différents points de mesure.
- Faire la même chose pour l'humidité.

5. Conclusion et échanges

- Chaque participant présente ses résultats sous forme de graphiques.
- Discussion autour des facteurs qui peuvent influencer les écarts de température (environnement, exposition au soleil, ventilation, etc.).
- Synthèse des principaux apprentissages de la séance.