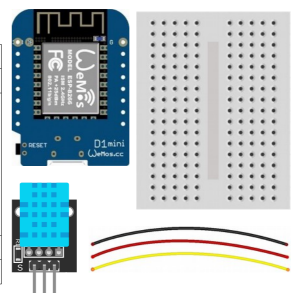
Un hygromètre

Le défi ingénieur : Comment réaliser un hygromètre qui calcule le point de rosée ?

Matériel à disposition :

Matériel	Utilisation
Wemos D1 mini	La base
Capteur de température et d'humidité DHT11 - Alimentation : 3,3V - 5V - Etendue de mesure température : 0°C à 50°C ± 2°C - Etendue humidité : 20-90%RH ±5%RH	http://IP/temp http://IP/hum I'URL renvoie « nan » si le capteur n'est pas branché.
Plaque de prototypage	Pour brancher
3 Fils Dupont	Pour connecter



Pour le programme :

Utilisez des images pour l'affichage des chiffres et un fond de scène adapté comme zone d'affichage. Par exemple :





Pour aller plus vite!

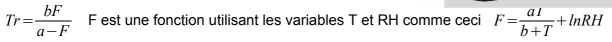
Schéma de brochage :

Pour le programme :

On trouve sur Wikipédia la formule de calcul du point de rosée :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Point_de_ros%C3%A9e

- T, température mesurée : 0 °C < T < 60 °C
- RH, humidité relative : 0,01 (1 %) < RH < 1,00 (100 %)
- Tr, point de rosée : 0 °C < Tr < 50 °C



avec a = 17,27 et b=237,7 en °C.

Pour stocker les valeurs de a et b on crée les variables :

- constante a, on y met la valeur de a
- constante b, on y met la valeur de b

Ensuite, on utilise les opérateurs pour effectuer le calcul :

```
Quand est pressé
répéter indéfiniment
 constante a ▼ prend la valeur 17.27
 constante b prend la valeur 237.7
 point-de-rosée prend la valeur
   constante b x
     constante a × temperature / constante b + temperature
   In ▼ appliqué à (humidité) / 100
   constante a
     constante a × temperature / constante b + temperature
    In ▼ appliqué à humidité / 100
```

Référez-vous à la fiche « mettre en forme les données récupérées » pour afficher les valeurs de la température, de l'humidité et du point de rosée.

Encore plus loin:

- Sauriez-vous créer un autre fond d'écran?
- Sauriez-vous utiliser d'autre chiffres (en en prenant sur le site web https://openclipart.org/ par exemple) ou à partir d'une typographique de votre ordinateur.





