# Atelier Smart Bee ruches connectées

le BIK'LAB mobile se déplace dans votre établissement et utilise des abeilles pour faire découvrir les bases de l'Internet des Objets (IoT) dans une perspective de science participative, à travers des problématiques environnementales locales.

### **Public cible**

scolaires, collégiens, lycéens, étudiants ...

12 à 15 personnes maximum

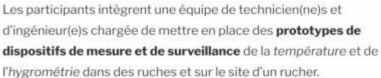
## Durée

Durée classique : 2 heures.

## Le scénario

### Le scénario

♣ Atelier Smart Bee : des abeilles pour découvrir les bases de l'Internet des Objets dans une perspective de science participative, à travers des problématiques environnementales locales #fablab #guadeloupe





# Support participant·e·s

En plus de la documentation technique sur support papier, des ressources en ligne sont accessibles pour guider les participant·e·s pendant l'atelier :

1. Support participant · e.s

- , projeté sur écran pendant l'atelier ;
- 2. documentation participant es à consulter en ligne pendant l'atelier.

# Éléments organisationnels

Cette section rassemble les éléments organisationnels à prévoir pour l'organisation de la tenue d'un atelier Smart Bee, ruches connectées

#### Matériel

L'atelier Smart Bee, ruche connectée s'articule autour de documentations et de kits fournis par le BIK'LAB.

#### **Prérequis**

Prévoir une salle avec

- une alimentation électrique ;
- un vidéo projecteur ;
- des tables avec 2 ou 3 chaises pour chaque groupe de stagiaires (jusqu'à 5 groupes de 2 ou 3 personnes)

#### **Documents à imprimer**

- rapport : 1 exemplaire par participant :
  - Rapport élève (PDF)
- doc technique des kits, 1 exemplaire de chaque doc par groupe :
  - ∘ doc kit BME 280 (PDF)
  - doc kit BME 680 (PDF)
  - ∘ doc kit SHT31 (PDF)

# **Déroulement**

Les participants sont répartis en groupes de 2 ou 3 personnes, munis chacun d'un kit complet. Chaque groupe doit réaliser un nœud de mesure destiné à être installé dans une ruche. Le scénario place les participants en situation de contributeur actif, avec la capacité d'inventer et mettre en place, ici et maintenant, des solutions pour construire le monde de demain.

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 24/11/2025 00:10



## **Temps forts**

#### Nœuds de mesure :

- assemblage des prototypes (5 kits fournis)
- suivi température et hygrométrie dans 4 ruches
- suivi température, hygrométrie et pression atmosphérique du site du rucher



#### Collecte et traitement des données :

- affichage et enregistrement des datas dans Home Assistant
- construction de widgets graphiques (graph)
- définitions de seuils d'alerte

#### **Bonus**

- Réalisation d'une lampe connectée avec changements de couleur en cas de seuls atteints/dépassés
- ajout d'une caméra connectée...

## **Ressources** web

Articles de présentation de l'atelier pour la 1ère journée des FabLabs de l'académie de la Guadeloupe sur le site du BIK'LAB

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:smart-bee:start&rev=1692977783

Last update: **04/04/2024 15:35** 

