

# Bureaux d'études objets connectés

# Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

#### Présentation

#### Description

A partir d'un objet connecté COTS (par exemple drone, station météorologique connectée, prise connectée etc.), les étudiants seront amenés à :

- Etudier l'objet et ses fonctionnalités
- Comprendre et valider les choix technologiques de l'objet connecté :

==> système embarqué (compromis puissance/énergie).

==> fonctionnalités de communication dans le domaine des radiofréquences (normes radio pour l'IoT) et de l'accès au réseau Internet (technologies d'accès au Cloud (MQTT, REST, etc.)).

• Réaliser un prototype de l'objet connecté.

## **Objectifs**

Mise en œuvre d'une méthodologie de conception d'un objet connecté de la spécification à la réalisation

### Heures d'enseignement

P-CI-TP Classe Inversée - TP 32h

P-Ci-Etu Classe Inversée - Autonomie 12h

## Infos pratiques



## Lieu(x)

# Futuroscope