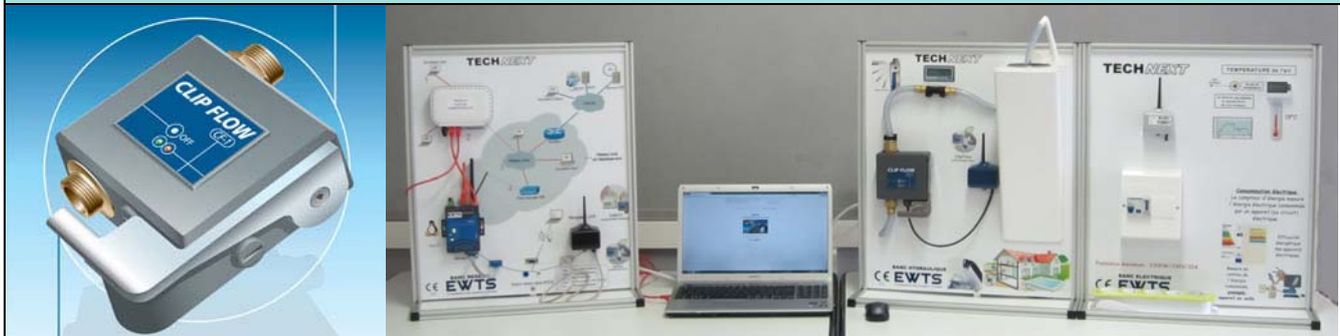


| | | |
|-----------------|--|------------------|
| TP STI2D-ETT- 0 | Carte d'identité du TP 0 « Prise en main» | TECH NEXT |
| | | |

BACCALAUREAT STI2D
Enseignements Technologiques Transversaux



Conditions matérielles

Objectifs de formation

O2 : Identifier les éléments permettant la limitation de l'impact environnemental d'un système et de ses constituants

Pré requis

- Aucun

Compétences attendues

C04.1 : Identifier et caractériser les fonctions et les constituants d'un système ainsi que les entrées-sorties
C04.2 : Identifier et caractériser l'agencement matériel et /ou logiciel du système

Activités proposées

- Découvrir le système de « gestion des ressources » approche fonctionnelle
- Découvrir le système de « gestion des ressources » approche structurelle
- Manipuler la maquette hydraulique

Points du Programme

2.3 Approche comportementale
3.2 Constituant d'un système

A retenir pour l'élève

- ⤴ Savoir ce que le logiciel EWTS permet de connaître
- ⤴ Le point sur les unités de consommation électrique et hydraulique
- ⤴ Savoir commenter et interpréter des courbes
- ⤴ Être capable d'identifier les constituants du système

Centres d'intérêt

CI 5 Efficacité énergétique dans l'habitat et les transports