## L'Enseignement Intégré de Sciences & Technologie en classe de 6<sup>ème</sup>

# technologies

#### Généralités :

Comprendre notre environnement naturel et la nécessité de le préserver, maîtriser notre environnement technologique, développer un raisonnement scientifique et un esprit critique. Tels sont les grands défis de l'Enseignement Intégré des Sciences & Technologie.

### Objectifs de la formation :

Stimuler la curiosité

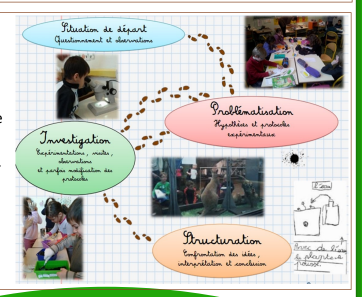
Développer le goût des Sciences

Faciliter la transition entre l'école et le collège

Donner une cohérence entre les disciplines scientifiques et technologique

Pratiquer la démarche d'investigation scientifique.

Développer un esprit critique



#### Modalités d'enseignement :

- 1 seul enseignant par classe pour enseigner les Sciences de la Vie et de la Terre, la Physique-Chimie et la Technologie
- 4h d'enseignement hebdomadaires dont 1h30 en effectif réduit (demi-classe) pour les séances expérimentales
- Une pédagogie de projets interdisciplinaires :
  - Alimentation, Santé, Bien-être
- Communiquer au XXI<sup>ème</sup> siècle
- Zéro-déchet et négawatt
- Rahui
- Se déplacer au XXI<sup>ème</sup> siècle
- Jardin en permaculture
- Notre écosystème dans l'espace Sentier botanique
- Des options possibles : la section européenne Anglais, l'option « robotique éducative »





lège Sacré-Cœur de Taravao

Courriel : secdir@sct.ddec.pf

**BP 7001** 

98719 Taravao

www.sct.pf