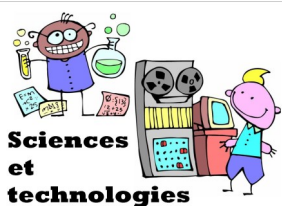


L'Enseignement Intégré de Sciences & Technologie en classe de 6^{ème}

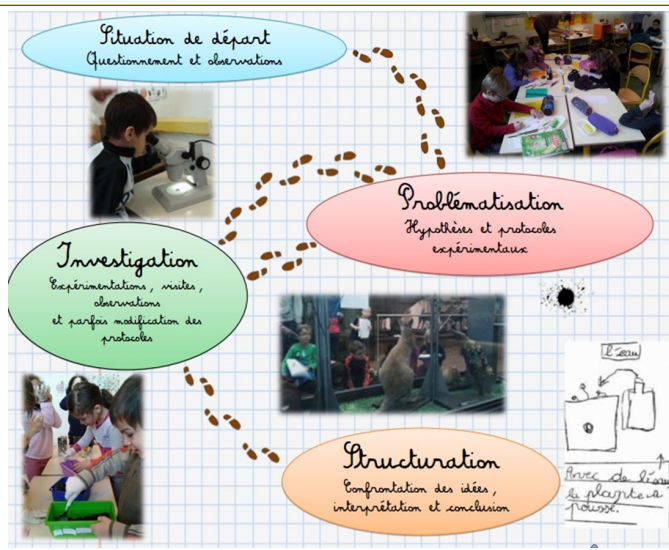


Généralités :

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
 - Zéro-déchet et négawatt
 - Se déplacer au XXI^{ème} siècle
 - Notre écosystème dans l'espace
 - Communiquer au XXI^{ème} siècle
 - Rahui
 - Jardin en permaculture
 - Sentier botanique
- * Des options possibles : la section européenne Anglais, l'option « robotique éducative »



Collège Sacré-Cœur de Taravao

Tél : 40.54.70.40 Courriel : secdir@sct.ddec.pf

BP 7001

98719 Taravao

www.sct.pf

