



SCIENCES DE BASE

Degré	3 ^{ème} degré / 3 heures semaine
Accès	Aucun prérequis
Objectifs	Se représenter le monde conformément aux modèles scientifiques. Exercer son esprit critique. Développer le goût des sciences et la curiosité
Thèmes abordés	<p>Biologie : 5e : Système nerveux – L'homéostasie – La procréation humaine 6e : La génétique – L'évolution – La biodiversité.</p> <p>Chimie : 5e : Réactifs en solution aqueuse – La réaction chimique – Les réactions de combustion 6e : Polymérisation – Réaction acide-base – réaction d'oxydoréduction.</p> <p>Physique : 5e : Étude du mouvement – Magnétisme et électromagnétisme. 6e : Ondes mécaniques et électromagnétiques – Physique nucléaire et gestion de l'énergie OU Gravitation et cosmologie</p>
Compétences	Maîtrise des concepts scientifiques du D2
Débouchés	Assure les connaissances minimales pour pouvoir entreprendre des études scientifiques et médicales ou paramédicales
Activités...	Expérimentation, laboratoire (pile à eau, pile végétale, propriétés des produits de la vie courante) Utilisation de supports média.
Remarques particulières	