



2^{ème} DEGRE

SECTEUR SCIENCES

3^{ème} et 4^{ème} T.Tr. Sciences appliquées

- ⇒ **Méthodes et activités attractives orientées vers des situations concrètes** qui donnent sens aux apprentissages tout en assurant une **formation commune solide** (grille horaire et programmes identiques à l'enseignement général).
- ⇒ **Suivi personnalisé** des élèves grâce à un **groupe classe** de moins de 15 élèves et par des remédiations et des conseils de méthodes de travail.
- ⇒ **Activités culturelles** (Voyages : Bruges, Normandie, châteaux de la Loire (2015), théâtre, ...) qui développent l'ouverture d'esprit et la culture générale et qui sont exploitées dans les cours de français, d'histoire, de géographie et de sciences.
- ⇒ Appropriation des savoirs et savoir-faire par **l'observation en laboratoire et sur le terrain**, les **manipulations**, **l'interprétation**, la **validation** des résultats à l'aide notamment de séances de laboratoire telles que l'observation au microscope, l'exploitation de documents vidéo scientifiques, l'étude de circuits électriques simples, l'étude de bonnes pratiques de laboratoire...
- ⇒ Utilisation des outils informatiques scientifiques et bureautiques.
- ⇒ Laboratoires de sciences **très bien équipés** avec du matériel professionnel et **sans cesse renouvelé**.



<i>Sciences Appliquées</i>	
FORMATION COMMUNE	3 ^{ème} _ 4 ^{ème}
<i>Education physique</i>	2
<i>Religion</i>	2
<i>Français</i>	5
<i>Mathématique</i>	5
<i>Langue moderne I (Angl. - NL - All.)</i>	4
<i>Histoire</i>	2
<i>Géographie</i>	2
FORMATION OPTIONNELLE	
<i>Biologie et laboratoires</i>	3
<i>Chimie et laboratoires</i>	3
<i>Physique et laboratoires</i>	3
<i>Informatique</i>	1
REMIEDIATIONS	
<i>Français - mathématique</i>	1-1

Certificat d'Enseignement du 2^{ème} Degré en fin de 4^{ème}.

Au 3^{ème} degré : poursuite **d'études scientifiques** en 5^{ème} et 6^{ème}, en particulier dans l'option **Technicien(-ne) des Industries Agro-Alimentaires**.

