

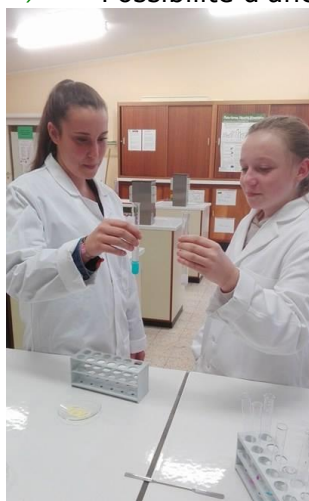


# 2<sup>ème</sup> DEGRE

## SECTEUR SCIENCES

### 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> 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 : châteaux de la Loire, Futuroscope (Poitiers) ; 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 grâce notamment à des séances de laboratoire hebdomadaires avec observations au microscope, exploitation de documents vidéo scientifiques, étude de circuits électriques simples, 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**.
- ⇒ Possibilité d'une seconde langue étrangère, sur demande à l'inscription



Futuroscope 2018

<b>Sciences Appliquées</b>	
<b>FORMATION COMMUNE</b>	<b>3<sup>ème</sup> - 4<sup>ème</sup></b>
<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
<b>FORMATION OPTIONNELLE</b>	
<i>Biologie et laboratoires</i>	3
<i>Chimie et laboratoires</i>	3
<i>Physique et laboratoires</i>	3
<i>Informatique</i>	1
<b>REMIADIATIONS</b>	
<i>Français - mathématique</i>	1-1

**Certificat d'Enseignement du 2<sup>ème</sup> Degré** en fin de 4<sup>ème</sup>.

**Au 3<sup>ème</sup> degré** : poursuite **d'études scientifiques** en 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup>, en particulier dans l'option **Technicien(-ne) des Industries Agroalimentaires**.