

## Enseignement général

### Section germanophone – Grilles horaires du 1<sup>er</sup> degré (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> années)

Légende des couleurs de la grille

- Les cours en **jaune** sont donnés en **allemand**.
- Les cours en **magenta** sont donnés en **français** (avec de l'aide en allemand).
- Les cours en **gris** peuvent être suivis en français ou en allemand.

		Nombre d'heures / semaine	
		1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année
<b>FORMATION COMMUNE /</b>  <b>Grundausbildung</b>	Religion / Ethique	2	2
	Deutsch <sub>1</sub>	5	5
	Français <sub>2</sub>	5	5
	Mathématique	4	5
	Histoire / Geschichte	2	2
	Géographie / Erdkunde	2	2
	Sciences & Technologie / Sciences & Technologie	3	3
	Sport	2	2
<b>ACTIVITÉS-PROJETS /</b>  <b>Projektbezogene Aktivitäten</b>	Art plastique OU Musique	1	1
	Communication/ & Méthodes de travail / Kommunikation & Arbeitsmethoden	2	2
	Informatique	2	1
	English	2	2
<b>TOTAL</b>		32	32
	<b>Remédiation / Nachhilfe</b>	0-3	0-3

#### Formation commune solide et promotion du multilinguisme

- ✓ Trois cours principaux: allemand (langue maternelle), français (deuxième langue) et mathématiques.
- ✓ L'élève peut choisir les cours d'histoire, de géographie ainsi que de sciences et technologie en français ou en allemand. On peut donc décider d'une langue différente pour chacun de ces cours.
- ✓ Dès la 1<sup>ère</sup> année, 2 heures par semaine sont consacrées à l'apprentissage de la langue internationale par excellence, l'anglais.
- ✓ Le cours de communication et méthodes de travail comprend 3 axes:
  - Le développement des **compétences actives** en français (en particulier l'expression écrite et orale)
  - Une formation au **fair-play** lors d'activités spécifiques
  - "**Apprendre à apprendre**": les élèves apprennent progressivement à travailler de manière autonome et responsable

#### Formation STIM (sciences, technologie, informatique et maths)

Biologie, chimie, physique, logiciels Office (ex.: Word, PowerPoint..) et logiciels libres, initiation à la programmation, apprentissage du clavier, éducation aux médias, ...

Dès le 1<sup>er</sup> degré, la réalisation d'activités et d'expériences à l'école mais aussi de tâches passionnantes dans les laboratoires pour élèves de la RWTH (ex.: InfoSphère, RoboScope), la participation à des concours (ex.: olympiades de statistique), ... permettent de découvrir des domaines d'avenir.

#### Formation sportive et culturelle

Le cours de sport est organisé en modules (ex.: athlétisme, sports d'équipe, sports de combat, badminton, fitness, natation, ...). En plus du cours de sport: marathon en équipes, journée sportive en collaboration avec des clubs sportifs de la région, participation à divers tournois inter-écoles, ...

Les **arts plastiques** (p. ex. la peinture, la sculpture) sont au cœur du cours d'art. Dans le cadre du cours de **musique**, il s'agit de faire de la musique (chorale & *band*), d'écouter de la musique (du classique au pop) et de transposer celle-ci en expression corporelle (mouvement, danse et chorégraphie).

La participation à diverses activités (ex.: théâtre, rencontres d'auteurs, projet musical (chant et/ou instrument)) permet aux élèves (de la 1<sup>ère</sup> à la 6<sup>e</sup> année) de s'épanouir selon leurs talents.

**Remédiation:** Afin de pallier à des difficultés (ponctuelles) d'apprentissage, une remédiation (gratuite et en petit groupe de max. 5 élèves environ) est proposée à raison d'1 heure / semaine en français, allemand et mathématiques.

#### Formation commune et activités-projets

Seuls les cours de la formation commune sont déterminants pour le passage de classe.