# Sections et profils en 10<sup>e</sup> année du cycle d'orientation

## Apprentissages spécifiques liés aux sections et aux profils

### Section Communication et technologie (CT):

 La section CT privilégie l'apprentissage de la communication orale et la maîtrise des outils informatiques. Les élèves développent des connaissances et des compétences pratiques (gestion des dossiers et des fichiers, production de documents, etc.) et se forment à une utilisation citoyenne d'internet.

# Section Langues vivantes et communication (LC):

- Le profil Allemand/Anglais (AA) privilégie l'apprentissage de la communication orale et écrite en Français, en Allemand et en Anglais. Les élèves développent ces aptitudes de communication dans des situations d'apprentissage variées en lien avec des situations de la vie courante et renforcent leurs compétences en lecture.
- Le profil Sciences appliquées (SA) privilégie une approche interdisciplinaire et transversale des Sciences de la nature, des Mathématiques et de la Science informatique. Les thématiques abordées s'appuient sur des problèmes pratiques et mettent en avant une approche citoyenne. Par ailleurs, ce profil approfondit également la communication orale en Français.

### Section Littéraire-scientifique (LS) :

- Le profil Latin (L) privilégie l'apprentissage du Latin par la lecture et la traduction de textes antiques. L'étude de la langue latine et de la civilisation gréco-romaine favorise l'acquisition de compétences culturelles par la mise en évidence de références à l'Antiquité et renforce les compétences linguistiques par une approche plurilingue.
- Le profil Langues vivantes (LV) privilégie une pratique approfondie de l'Allemand et de l'Anglais en communication orale et écrite. À travers l'étude et les commentaires de divers textes littéraires, les élèves s'imprègnent de différents patrimoines culturels. L'approche plurilingue de ce profil offre aussi une sensibilisation aux dialectes et à la culture suisses alémaniques.
- Le profil Scientifique (S) privilégie le développement et l'acquisition de connaissances et de démarches spécifiques aux Mathématiques, à la Biologie et à la Physique. Les élèves élaborent des stratégies de résolution de problèmes propres aux disciplines de ce profil en appliquant des raisonnements scientifiques et au travers d'activités expérimentales.

### Organisation des enseignements des sections en 10e

| Section<br>ou profil |    | Disciplines spécifiques  |  |
|----------------------|----|--|--|
| СТ                   |    | 2 périodes d'Informatique<br>1 période d'Expression orale  |  |
| LC                   | AA | 2 périodes d'Allemand : lecture et communication<br>1 période d'Expression orale                   |  |
|                      | SA | 2 périodes de Sciences appliquées<br>1 période d'Expression orale                                  |  |
| LS                   | L  | 4 périodes de Latin<br>(dont 1 prise sur les 5 périodes du cours de Français de 10°)               |  |
|                      | LV | 2 périodes d'Allemand : lecture et communication<br>1 période d'Anglais : lecture et communication |  |
|                      | S  | 2 périodes de Physique<br>1 période de Démarches mathématiques et scientifiques                    |  |

# Sections et profils en 11e année du cycle d'orientation

### Apprentissages spécifiques liés aux sections et aux profils

### Section Communication et technologie (CT):

 La section CT privilégie l'apprentissage de la communication orale et la maîtrise des outils informatiques. Les élèves développent des connaissances et des compétences pratiques (gestion des dossiers et des fichiers, production de documents, etc.) et se forment à une utilisation citoyenne d'internet.

### Section Langues vivantes et communication (LC):

- Le profil Allemand/Anglais (AA) privilégie l'apprentissage de la communication orale et écrite en Français, en Allemand et en Anglais. Les élèves développent ces aptitudes de communication dans des situations d'apprentissage variées en lien avec des situations de la vie courante et renforcent leurs compétences en lecture.
- Le profil Sciences appliquées (SA) privilégie une approche interdisciplinaire et transversale des Sciences de la nature, des Mathématiques et de la Science informatique. Les thématiques abordées s'appuient sur des problèmes pratiques et mettent en avant une approche citoyenne. Par ailleurs, ce profil approfondit également la communication orale en Français.

### Section Littéraire-scientifique (LS) :

- Le profil Latin (L) privilégie l'apprentissage du Latin par la lecture et la traduction de textes antiques. L'étude de la langue latine et de la civilisation gréco-romaine favorise l'acquisition de compétences culturelles par la mise en évidence de références à l'Antiquité et renforce les compétences linguistiques par une approche plurilingue.
- Le profil Langues vivantes (LV) privilégie une pratique approfondie de l'Allemand et de l'Anglais en communication orale et écrite. À travers l'étude et les commentaires de divers textes littéraires, les élèves s'imprègnent de différents patrimoines culturels. L'approche plurilingue de ce profil offre aussi une sensibilisation aux dialectes et à la culture suisses alémaniques.
- Le profil Scientifique (S) privilégie le développement et l'acquisition de connaissances et de démarches spécifiques aux Mathématiques, à la Biologie et à la Physique. Les élèves élaborent des stratégies de résolution de problèmes propres aux disciplines de ce profil en appliquant des raisonnements scientifiques et au travers d'activités expérimentales.

### Organisation des enseignements des sections en 11e

| Section ou profil |    | Disciplines spécifiques  | Évaluation commune (EVACOM)  |
|-------------------|----|--|--|
| СТ                |    | 2 périodes d'Informatique<br>1 période d'Expression orale  | Travail personnel : exploration du monde professionnel, communication orale et maîtrise des technologies |
| LC                | AA | 2 périodes d'Anglais : lecture et communication<br>1 période d'Expression orale                  | Anglais  |
|                   | SA | 2 périodes de Sciences appliquées<br>1 période d'Expression orale                                | Sciences appliquées  |
| LS                | Г  | 4 périodes de Latin  | Latin  |
|                   | LV | 2 périodes d'Allemand : lecture et communication 2 périodes d'Anglais : lecture et communication | Anglais  |
|                   | S  | 2 périodes de Biologie<br>2 périodes de Démarches mathématiques et scientifiques                 | Démarches mathématiques et scientifiques (DMS)   |