

**1<sup>e</sup> année commune**  
**Soirée d'information en visioconférence**  
 Inscription via le site web de l'école :  
[www.arizel.be](http://www.arizel.be)  
**Jeudi 21 janvier 2021 à 18h30**



Athénée royal G. et G. Gilson  
 Rue de l'Institut, 47 - 6810 Chiny (Izel)  
 061/312455-312456 (Direction)  
 061/31.20.13 (Administrateur)  
 061/31.24.84  
 direction@arizel.be  
<http://www.arizel.be>



*Un projet, une ambition:*  
 la qualité de la formation.



- Une organisation rigoureuse propice au travail
- Un encadrement renforcé au 1<sup>er</sup> degré (groupes-classes de 20 élèves en 1<sup>e</sup> année)
- Une prise en charge constante des élèves (de leur arrivée dans l'établissement jusqu'à la dernière heure de cours)
- Des choix importants et variés de grilles de cours et d'options pour une orientation personnalisée  
 Un enseignement général en croissance continue
- Des résultats probants (depuis plusieurs années, nos élèves se distinguent lors des Olympiades scientifiques)
- Un restaurant scolaire labellisé à prix démocratique
- Des locaux pratiques et bien équipés (tableaux interactifs, vidéoprojecteurs, équipement informatique...)
- Un cadre exceptionnel dominant la vallée de la Semois (parc de 3 hectares, hall sportif, piste d'athlétisme)
- La promotion d'une éthique citoyenne (présence d'ONG pluralistes, adhésion aux projets « Green Deal – alimentation durable » et « Ecole + propre » en partenariat avec la Région wallonne et Idelux)

**1<sup>e</sup> année  
 FORMATION COMMUNE**

Religion ou Morale	1H
Philosophie et citoyenneté	1H
Education Physique	3H
Français	6H
Histoire	2H
Géographie	2H
Mathématiques	4H
Formation scientifique	3H
Anglais	4H
Musique	1H
Technologie	1H

**TOTAL** 28H

+ 4H d'activités complémentaires au choix (voir verso)

## Une pédagogie en mouvement

- ✓ Un enseignement des mathématiques avec une méthodologie adaptée au tableau interactif.
- ✓ L'espace « Sciences » :
  - Les cours de sciences se donnent dans des classes laboratoires informatisées, équipées pour l'expérimentation scientifique.
  - Matériel de pointe destiné à favoriser le développement d'un apprentissage inductif.
- ✓ L'espace « Langues » :
  - Matériel audio-numérique pour les compréhensions à l'audition.
  - Ouvrages de référence à disposition des élèves.
  - Tableaux interactifs et classe laboratoire pour l'apprentissage individualisé.
- ✓ Le vendredi après-midi, sur base volontaire, des séances de remédiations ou de renforcement, un programme de formation spécifique complémentaire dans les quatre matières du CE1D, des activités culturelles ou sportives...
- ✓ Mise à disposition des élèves d'une médiathèque pour le travail individuel ou en petits groupes, les activités de recherche, la lecture...



## 1<sup>e</sup> année - Activités complémentaires - 4 heures au choix

✓ Le choix des options peut se faire le jour de la rentrée scolaire.

Latin (4h ou 2h)	Première approche de la langue latine qui permet une meilleure maîtrise du français, donne accès à notre héritage culturel, développe la logique et le jugement.
Activités scientifiques (2h)	Sous la forme d'ateliers, approche de nombreux domaines scientifiques (biologie, chimie, physique, écologie, géographie physique... ) avec une place importante laissée à l'expérimentation.
Activités mathématiques (2h)	Apprentissage du raisonnement scientifique et initiation à des modes de réflexions propres aux mathématiques. Développement de l'intuition et de la créativité.
Atelier de conversation anglaise (2h)	Approfondissement des compétences orales de la langue anglaise. Approche ludique et interactive en immersion.
Initiation à l'informatique (2h)	Traitement de texte et tableur (logiciels propriétaires et libres). Principes du système d'exploitation. Prise en main de navigateurs et de messageries électroniques.
Education physique : sport (2h)	Développement des compétences en éducation physique à travers la découverte de nouveaux sports.
Technologie : Horticulture et environnement (2h)	Découverte de la nature, fabrications diverses en tirant parti de notre environnement, apprentissage des gestes simples de l'horticulture au travers de séances ludiques et pratiques.
Technologie : Art culinaire (2h)	Activités de découverte avec la réalisation de préparations culinaires attractives. Développement du goût, de la dextérité et du sens de l'organisation du travail.
Technologie: Travail sur le bois (2h)	Apprentissage de techniques d'assemblages. Fabrication d'objets induisant une gestuelle correcte lors de la manipulation des outils.

### A partir de la 3<sup>e</sup>

### A partir de la 5<sup>e</sup>

Enseignement général	Latin Langues (Néerlandais - Allemand) Scientifiques (avec pratique de laboratoire) Sciences économiques	Latin Langues (Néerlandais - Allemand - Espagnol) Scientifiques (avec pratique de laboratoire, complément en Physique et renforcement en Mathématique) Sciences économiques
Enseignement technique	Technique sciences Technique sociale Technique électromécanique Technique artistique	Technique Agent(e) d'éducation Technique électricien automatique Technique en Arts plastiques Technique en Infographie Technicien en Environnement
Enseignement professionnel	Horticulture Bois Services sociaux	Ouvrier qualifié en Horticulture (7 <sup>e</sup> Aménagement Parcs et Jardins) Ebénisterie (7 <sup>e</sup> Création et Restauration de Meubles) Puériculture (7 <sup>e</sup> obligatoire)