

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

La classe de 2^{nde} GT permet de consolider les acquis du collège et permet la transition entre le collège et le lycée afin de conduire les élèves au cycle terminal dans la voie générale ou technologique.

Elle permet aussi de construire son projet d'orientation pour le cycle terminal et pour la poursuite des études supérieures.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

En seconde GT les enseignements sont organisés autour d'un tronc commun, auquel peuvent s'ajouter des enseignements optionnels.

Une partie des enseignements s'effectue en groupes à effectif réduit.

-Le tronc commun (26h30)

	Classe de 2nde
Français	4h
Langues vivantes A + B	5h30
Histoire-géographie	3h
Mathématiques	4h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Physique-Chimie	3h
Sciences économiques et sociales	1h30
EPS	2h
Sciences numériques et technologie	1h30
Enseignement moral et civique	0h30
Accompagnement personnalisé, aide à l'orientation, heures de vie de	Variable
classe	

<u>L'accompagnement personnalisé</u> est destiné à améliorer les compétences des élèves notamment en mathématiques et en français. Une évaluation des compétences dans ces deux domaines est réalisée en début d'année pour tous les élèves. Le volume horaire et le contenu de cet accompagnement est ensuite ajusté en fonction des besoins des élèves.

Le volume horaire de <u>l'aide à l'orientation</u> est variable selon les élèves et les projets mis en place dans l'établissement.

____**>**

- Les enseignements optionnels (1h30)

Les élèves peuvent, s'ils le souhaitent, suivre 1 enseignement optionnel technologique d'1h30 par semaine. Cette option est assurée en groupes à effectif réduit.

Cette option est <u>un atout pour le choix de l'orientation</u> à l'issue de la seconde puisqu'il permet de découvrir des méthodes et des contenus qui seront abordés ensuite au cycle terminal. Il permet donc un choix réfléchi de son orientation.

Le lycée des Catalins propose les enseignements optionnels suivants :

- <u>Santé et social (SS)</u>. Cette option permet la découverte de thèmes et de méthodes de travail abordés dans l'enseignement "Santé et social" de la série ST2S afin de confirmer un souhait d'orientation vers les métiers du social et du paramédical. Les élèves travaillent en projet, réalisent des investigations, des recherches documentaires...
- <u>Sciences et laboratoire (SL)</u>. Cette option permet de confirmer un goût pour les manipulations et le travail en laboratoire dans les domaines de la physique et de la chimie. Les thèmes abordés préfigurent ce qui peut se retrouver dans la série STL. L'accent est mis sur les travaux pratiques et la démarche expérimentale.
- -<u>Biotechnologies</u>. Cette option permet de confirmer un goût pour les manipulations et le travail en laboratoire dans le domaine de la biologie. Les thèmes abordés permettent de découvrir des domaines qui seront abordés dans les séries STL ou ST2S. L'accent est mis sur les travaux pratiques et la démarche expérimentale.
- -<u>Sciences de l'Ingénieur (SI).</u> Cette option est fondée sur l'analyse des systèmes techniques industriels. Les thèmes abordés permettent de confirmer un intérêt pour ce qui peut être abordé dans la série STI2D ou l'enseignement de spécialité SI du bac général. Il s'agit de comprendre pourquoi et comment un produit est conçu et quel est son impact sur la société et/ou l'environnement.