

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

La classe de 2nde 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 classe	Variable

L'accompagnement personnalisé 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 l'aide à l'orientation est variable selon les élèves et les projets. Un projet d'accompagnement personnalisé sera présenté à la rentrée 2023.



- 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 un atout pour le choix de l'orientation 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 de Pontchâteau propose les enseignements optionnels suivants :

- **Santé et social (SS)**. 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...

- **Sciences de l'Ingénieur (SI) et Création Innovation Technologique (CIT)**. Il s'agit de deux options regroupées en une. Les thèmes dans cette option permettent de confirmer ou faire grandir un intérêt pour ce qui peut être abordé dans la série STI2D ou l'enseignement de spécialité SI du bac général.

- **Sciences de l'Ingénieur (SI)**. 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.
- **Création et Innovation technologique (CIT)**. Cette option propose aux élèves de découvrir pourquoi et comment un produit s'inscrit dans une évolution technologique à partir de quelles découvertes, inventions et innovations technologiques il est apparu et comment une démarche de créativité est indispensable développement des innovations technologiques. Cette enseignement d'exploration permet de faire le lien avec d'autres disciplines, pour appréhender l'impact de toute innovation technologique sur les évolutions sociétales et environnementales. Il développe ainsi une approche originale en valorisant l'imagination et la réflexion collective. Les activités proposées permettent, par la biais d'études concrètes d'innovations technologiques, d'identifier des perspectives d'études supérieures scientifiques et technologiques et, au delà, de découvrir des métiers et les domaines professionnels vers lesquels elles s'ouvrent.