



## 2<sup>nd</sup>e GT **Générale et Technologique**

### Présentation

**La classe de seconde permet à chaque élève de pouvoir s'orienter vers toutes les séries générales ou technologiques.**

En plus des enseignements fondamentaux (Français, Mathématiques, LV1, LV2) s'ajoute l'enseignement de SNT : Sciences Numérique et Technologique afin de préparer au mieux l'élève au monde actuel et aux défis futurs.

### Enseignement SNT

L'enseignement de sciences numériques et technologie a pour objet de permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent.

### Enseignements optionnels SI-CIT

**L'enseignement optionnel création et innovation technologiques (CIT)** a pour objet de faire découvrir les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création. Il permet de comprendre, en participant à des projets technologiques, en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.

**L'enseignement optionnel sciences de l'ingénieur (SI)** s'appuie dans la démarche scientifique en proposant de participer à des « défis » technologiques nécessitant la réalisation d'expérimentations à caractère scientifique. Tu découvres ainsi les relations entre les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

### Recrutement

> Après une 3<sup>ème</sup> de collège

### Poursuites après la 2<sup>nd</sup>e GT

- > 1<sup>ère</sup> BAC Général
- > 1<sup>ère</sup> BAC Technologique : STI2d, STMG, STL...

### Contenu de la formation

#### Enseignements communs :

- > Français : 4h
- > Histoire Géographie : 3h
- > Langue Vivante LV1-LV2 : 5h30
- > Mathématiques : 4h
- > EPS : 2h
- > Enseignement Moral et Civique : 18h/an
- > Sciences Numériques et Technologie : 1h30
- > Sciences de la vie et de la Terre : 1h30
- > Sciences économiques et sociales : 1h30
- > Accompagnement personnalisé et Accompagnement au choix de l'orientation

#### Enseignements optionnels :

- > Sciences de l'ingénieur : 1h30
- > Création et Innovation technologiques : 1h30