



# Seconde Générale et Technologique



## PUBLIC CONCERNE

Cette classe accueille les élèves :

- ⇒ **souhaitant préparer un baccalauréat général ou technologique.**
- ⇒ **intéressés par l'écologie, l'agronomie, l'environnement, le développement durable.**
- ⇒ **désirant éventuellement poursuivre des études à caractère scientifique, biologique, agronomique.**

## ADMISSION

Après une classe de troisième **sur avis favorable** du conseil de classe via la procédure d'affectation académique AFFLENET.

## CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement tronc commun identique pour toutes les classes de 2 <sup>nd</sup> e GT	
Education physique et sportive	2 h 00
Enseignement moral et civique	0 h 30
Français	4 h 00
Histoire Géographie	3 h 00
Langues vivantes 1 et 2 (Anglais, Espagnol)	5 h 30
Mathématiques	4 h 00
Physique Chimie	3 h 00
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences et vie de la Terre	1 h 30
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé (soutien, orientation)	2 h 00
Heures de vie de classe	9 h / an

  

<b>Enseignement optionnel général :</b> « Ecologie, agronomie, territoire et développement durable » (EATDD)	3 h 00
---	--------

  

<b>Enseignements optionnels technologiques :</b> hippologie-équitation ou Rugby	3 h 00
---	--------

Ces enseignements optionnels technologiques peuvent être poursuivis en baccalauréat STAV à Ondes et donnent lieu à une évaluation prise en compte sous forme de contrôle continu coef.4 pour la délivrance du baccalauréat.

**Points forts de la formation :** des sorties sur le terrain, un voyage d'étude, un travail en petits groupes en accompagnement personnalisé, un suivi personnalisé pour l'orientation, la préparation à des exposés oraux.

## POURSUITE D'ETUDES

**Toutes les classes** de Première de Baccalauréat Général et Technologique sont accessibles après une classe de Seconde GT sur avis du conseil de classe.

Le LEGTA d'Ondes propose le Baccalauréat Technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

Une classe de 1<sup>ère</sup> Bac Pro est également accessible en cas de réorientation et après avis favorable du conseil de classe.