



## OBJECTIFS

La classe de seconde générale et technologique doit permettre aux élèves de conforter leurs connaissances et d'acquérir les méthodes de travail qui leur seront nécessaire dans leur poursuite d'étude. Ils devront aussi se déterminer pour la suite de leur parcours scolaire.

Ils pourront s'orienter soit vers :

- Un baccalauréat général et choisir trois enseignements de spécialité
- Un baccalauréat technologique

Ils seront accompagnés dans cette réflexion par l'équipe pédagogique et pourront faire un stage en entreprise.

Au Lycée des Sardières, nous proposerons aux élèves de choisir un enseignement de spécialité à dominante scientifique dans l'objectif d'affiner leur choix d'orientation :

- ▶ Ecologie territoire et développement durable pour les élèves qui sont particulièrement intéressés par les métiers de l'environnement ou l'agronomie
- ▶ Sciences de laboratoire et biotechnologies pour ceux qui sont intéressés par les sciences de laboratoire

## RENSEIGNEMENTS ET MODALITES D'INSCRIPTION

Procédure Affelnet + dossier d'inscription à retirer auprès du secrétariat vie scolaire de l'établissement. Accueil possible sur rendez-vous avec le proviseur ou la proviseur-adjointe



**Lycée des Sardières**  
79 avenue de Jasseron  
01000 BOURG EN BRESSE  
Tél : 04 74 45 50 80  
Courriel : [epl.bourg-en-bresse@educagri.fr](mailto:epl.bourg-en-bresse@educagri.fr)  
ENT : <http://sardières.elycee.rhonealpes>.



# SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

## 2<sup>nd</sup> GT

## LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

Français	4h
Histoire Géo + EMC	3h + 0h30
LV A : Anglais	3h
LV B : Allemand-Espagnol-Italien	2h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Biologie-écologie	1h30
EPS	2h
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement Personnalisé Français-Mathématiques	1h00
Accompagnement au choix de l'orientation	
<b>TOTAL</b>	<b>26h30</b>

## DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS VARIES :



Section  
Triathlon



Section  
Rugby



Hippologie  
Equitation



EURO  
Anglais



Pratiques  
Professionnelles

## UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL SCIENTIFIQUE *au choix entre :*

EATDD :Ecologie-Agronomie- territoires et développement durable : <b>3h</b>	Sciences et laboratoire + Biotechnologies : <b>3h</b>
	

## POURSUITES EN PREMIERE AUX SARDIERES :

BAC GENERAL	BAC TECHNOLOGIQUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●Biologie-écologie</li> <li>●Physique-chimie</li> <li>●Mathématiques</li> </ul>	<p><b>STL</b></p> <p>Sciences et technologies de laboratoire :</p>	<p><b>STAV</b></p> <p>Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant :</p>
<b>Poursuites d'études</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ecole vétérinaire,</li> <li>▶ Classes Prépa,</li> <li>▶ Ecoles d'ingénieurs,</li> <li>▶ Etudes de médecine</li> <li>▶ Université L.M.D</li> </ul>	Secteurs du laboratoire, des analyses, de la qualité...	Secteurs de la santé animale, de l'environnement de l'agroalimentaire, de l'agriculture
	▶ BTSA, BTS, DUT	
	▶ Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (A TB Bio. et A TB Env.) (Ecole vétérinaire et Ecoles d'ingénieurs)	
	▶ DTS manipulateur radiologie	▶ Licence Pro
▶ MST (Maîtrise Supérieures Techniques)		