

# LYCÉE EMILE DUCLAUX À AURILLAC

## LA SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

### Pour consolider ses savoirs

Au cours de l'année de seconde, en fonction de vos talents et de vos envies, vous faites un choix d'orientation pour la classe de première : voie générale ou voie technologique.

### Des enseignements communs en seconde

Français	Physique chimie
Histoire géographie	Sciences de la vie et de la terre
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive
Sciences économiques et sociales	Enseignement moral et civique
Mathématiques	Sciences numériques et technologie

### Accompagnement des élèves

- Accompagnement personnalisé
- Tutorat
- Aide à l'orientation

### Enseignements linguistiques facultatifs

- Euro allemand (mathématiques)
- Euro anglais (histoire géographie)

### Bachibac français - espagnol

### En route vers la première

En vue du conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre, vous formulez vos vœux dans la fiche de dialogue :

- voie générale ou technologique ;

Le conseil de classe donne un avis et des recommandations.

Au cours du 3<sup>e</sup> trimestre, discutez avec votre famille et vos professeurs pour affiner votre choix.

Au conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre, le chef d'établissement valide votre passage en voie générale ou en voie technologique et, dans ce cas, la série choisie.

**Vous choisissez définitivement les 3 enseignements de spécialité que vous suivrez en voie générale.**

Le site internet du lycée

[emile-duclaux-aurillac.ent.auvergnehonealpes.fr](http://emile-duclaux-aurillac.ent.auvergnehonealpes.fr)

Pour des présentations de l'établissement et de ses enseignements



### Des options au lycée

1 enseignement au choix en seconde et en première

Ajout possible d'une option supplémentaire en terminale

Durée 3 h

Une classe sport études football

Une classe de défense et de sécurité globale

De la seconde à la terminale

Italien LV3

Arts : Arts plastiques ou Musique ou Théâtre

Éducation physique et sportive

Langues et cultures de l'antiquité (latin)

En terminale uniquement

Mathématiques expertes (si inscrit en spécialité mathématiques)

Maths complémentaires (si non inscrit en spécialité mathématiques)

Un atelier handball

# LYCÉE EMILE DUCLAUX À AURILLAC

## LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

### Des enseignements communs et des spécialités choisies

Tous les élèves suivent des enseignements communs (16 h) et des disciplines de leur choix : les enseignements de spécialité (12 h). Vous en suivez 3 en première puis 2 en terminale. Ils vous permettent d'approfondir ce qui vous passionne et ce qui vous fera réussir dans l'enseignement supérieur.

#### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français <i>en 1<sup>re</sup></i> Philosophie <i>en Tle</i>	Histoire géographie	Enseignement moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Enseignement scientifique



#### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ AU LYCÉE EMILE DUCLAUX

**Arts**  
Au choix :  
Arts plastiques ou Théâtre

**Humanités, littérature  
et philosophie**  
Réflexion et étude de  
nombreux textes littéraires  
et philosophiques de  
l'Antiquité à nos jours

**Littérature  
et langues et cultures  
de l'Antiquité**  
Étude approfondie des  
langues, littératures, histoire  
et civilisations grecque  
et romaine en les mettant  
en regard avec le monde  
contemporain

**Mathématiques**  
Modélisation du réel, accès  
à l'abstraction, raisonnement  
et résolution de problèmes

**Langues, littératures  
et cultures étrangères**  
Au choix :  
anglais ou  
anglais, monde contemporain  
Maîtrise d'une langue vivante  
et connaissance approfondie  
de sa culture

**Physique chimie**  
Organisation  
et transformation  
de la matière, mouvements  
et interactions, conversions  
et transferts d'énergie,  
ondes et signaux

**Sciences économiques  
et sociales**  
Économie, sociologie et  
sciences politiques pour  
comprendre les grands  
enjeux de société

**Histoire géographie,  
géopolitique et  
sciences politiques**  
Compréhension du monde  
contemporain par l'étude des  
enjeux politiques, sociaux  
et économiques, avec une  
réflexion approfondie sur les  
relations internationales

**Numérique et sciences  
informatiques**  
Représentation et traitement  
des données, algorithmique  
et programmation

**Sciences de la vie  
et de la Terre**  
Organisation du vivant,  
structure de la planète,  
corps humain, santé et  
grands enjeux planétaires  
contemporains

Plus d'infos

[education.gouv.fr/  
reussir-au-lycee](http://education.gouv.fr/reussir-au-lycee)



Un choix d'options est également proposé (voir au dos).