

Lycée polyvalent André Argouges

 lycée polyvalent andre argouges lpo 59- 61 61 rue leon jouhaux 38100 grenoble france 38100

GRENOBLE

 04 76 44 48 05

 <http://argouges.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme - places en nombre limité pour les élèves de BTS)

LANGUES

- LV1 : Allemand ; Anglais
- LV2 : Allemand ; Anglais ; Chinois ; Espagnol ; Italien

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Arts plastiques , Danse , Musique , Théâtre
- Atelier artistique
- Biotechnologies
- Création et culture-design
- Lvc étrangère ou régionale : Chinois
- Management et gestion
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

Enseignements de spécialité de première

- Arts : Arts plastiques , Danse , Musique , Théâtre
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais , Anglais monde contemporain
- Littérature et langues et cultures de l'antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

- Section abibac - Allemand
- Section européenne de lycée général et technologique - Anglais
- Section abibac (double délivrance des baccalauréats français et allemand) - Allemand
- Section internationale de classe de seconde - Américain

Sections sportives :

- Ski nordique de fond
- Football

Autres sections et dispositifs :

- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée
- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)

FORMATIONS PROPOSÉES

BTS études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits plurimédia (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
--	---------------------

BTS études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
--	---------------------

BTS métiers de la chimie	Apprentissage ; 2 ans
BTS métiers de la mode vêtements	Temps plein ; 2 ans
BTS opticien lunetier	Temps plein ; 2 ans
BTS opticien-lunetier	Apprentissage ; 2 ans
BTS photonique : technologies et sciences de la lumière	Temps plein ; 2 ans
Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle	Temps plein ; 1 an
DN MADE mention graphisme	Temps plein ; 3 ans
DN MADE mention mode	Temps plein ; 3 ans
Licence pro mention optique professionnelle	Apprentissage ; 1 an