

Et après ?

Baccalauréats préparés au lycée
et leurs spécialités

Série ES

- Mathématiques
- Sciences Sociales et Politiques

Série L

- Anglais approfondi
- Mathématiques
 - Latin
 - LV3 Italien

Série S-SVT

- Mathématiques
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Physique-Chimie
- Informatique et Sciences du Numérique

Série S-SI

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Informatique et Sciences du Numérique

Série STMG

- Ressources Humaines et Communication
- Mercatique



CONTACT

Lycée Elie Vinet
7 avenue Pierre Mendès France
16300 Barbezieux
☎ 05-45-78-17-27
📠 05-45-78-87-03

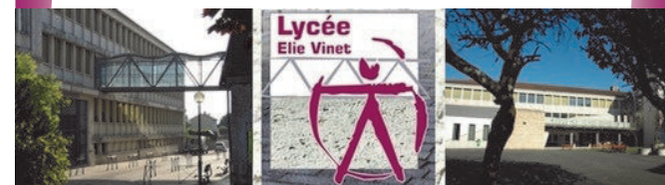


✉ ce.0160010z@ac-poitiers.fr
🌐 www.lycee-elie-vinet.fr

Lycée Élie VINET Barbezieux

La classe de seconde

Générale et Technologique



- Enseignements d'exploration
- Options facultatives
- Poursuite des études au lycée



La seconde G.T.

Les enseignements

Tronc commun

Français	4h00
Histoire-Géographie	3h00
LV1 Anglais	3h00
LV2 Allemand ou Espagnol	2h30
Mathématiques	4h00
Physique-Chimie	3h00
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Education Physique et Sportive	2h00
Education Morale et Civique	0h30
Accompagnement personnalisé	2h00

+ un enseignement d'exploration en économie au choix (1h30)

S.E.S.

Sciences Economiques et Sociales

Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie à partir de quelques grandes problématiques contemporaines (consommation des ménages, production des entreprises...).

P.F.E.G.

Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion

Découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude des structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations...).

+ un deuxième enseignement d'exploration (1h30)

I.C.N.

Informatique et Création Numérique

S'initier au numérique et permettre la découverte des métiers et des formations de ce secteur porteur.

S.I.

Sciences de l'Ingénieur

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins, et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

M.P.S.

Méthodes et Pratiques Scientifiques

Se familiariser avec les démarches scientifiques autour de projets impliquant les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie.

S.L.

Sciences et Laboratoire

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité.

LV3 Italien (3h)

Découvrir une langue nouvelle et une autre culture.

Littérature et Société

Cet enseignement structuré autour des lettres et de l'histoire-géographie favorise l'acquisition d'une culture humaniste.

Latin (3h)

Approfondir la culture et la langue à l'origine des civilisations européennes modernes.

Arts Visuels

Explorer toutes les dimensions de l'image afin d'interroger une culture du visuel. Associant souplement une étude des langages, des formes et des motifs, au travail de l'artiste, cet enseignement confronte les modèles et les enjeux esthétiques des images à la réalité de leur élaboration et perception dans le monde contemporain.

+ une option facultative (3h00)

Sous certaines conditions précisées lors de l'inscription

Arts plastiques

E.P.S.

Latin

LV3 Italien

Section européenne Allemand