

Lycée polyvalent Saint Aubin La Salle

📍 14 rue helene boucher saint-sylvain-d anjou 49480 VERRIÈRES-EN-ANJOU

📞 02 41 33 43 00

🔗 <https://www.staubinlasalle.fr>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement privé sous contrat
- Internat (homme/femme - et hébergement hors établissement dans une résidence étudiante)
- Locaux accessibles

PORTE OUVERTES

- le 06/12/2025 de 09h00 à 13h00
- le 31/01/2026 de 09h00 à 13h00
- le 07/03/2026 de 09h00 à 13h00

LANGUES

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

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Arts plastiques , Cinéma audiovisuel , Histoire des arts , Musique , Théâtre
- Création et culture-design
- Création et innovation technologiques
- Éducation physique et sportive
- Lycée étrangère ou régionale : Italien
- Management et gestion
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité de première

- Arts : Arts plastiques , Histoire des arts , Musique , Théâtre
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain
- 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 européenne de lycée professionnel - Anglais

Autres sections et dispositifs : Classe de 3e prépa-métiers

FORMATIONS PROPOSÉES

Bac + 1 ou 2

Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur , 1re année

CS production et réparation de produits électroniques

BTS comptabilité et gestion (CG)

BTS conception et industrialisation en microtechniques (CIM)

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)

BTS électrotechnique

Classe préparatoire physique et technologie , 2e année