

Lycée polyvalent Jean Baylet Valence d'Agen



Présentation de l'offre de formations - Janvier 2026

Un lycée polyvalent à taille humaine



Environ 650 élèves

Une classe de 3e prépa métiers pour 24 élèves

Un lycée général : le bac général avec 8 enseignements de spécialités différents (à partir de la première)

Un lycée technologique : le bac technologique STI2D

Un lycée professionnel : 3 CAP et 5 Bacs professionnels

Des études supérieures (post-bac) : le BTS GTLA



Le Lycée

Le Proviseur : M. CABANES

La Proviseure adjointe : Mme BAUSSARD

L' Adjointe gestionnaire : Mme BATAILLE

Les CPE (conseillers principaux d'éducation) : Mme SEGOVIA et Mme FOLTRAN

Le Directeur Délégué aux Formations (DDF) : M. CORDIER

La Responsable du Bureau des entreprises (RBDE) : Mme CROS

Les équipes éducatives : 84 enseignants, 8 assistants d'éducation



Après la 3e : aller vers le lycée général et technologique

La classe de seconde générale et technologique (SGT) : 4 classes de 30 à 35 élèves selon les années. Le bac GT a vocation à être poursuivi par des études supérieures (après le bac) et ne vise pas une insertion professionnelle immédiate.

Une option possible en seconde : SI-CIT (Sciences de l'Ingénieur-. Création et Innovation Technologique) - 1h30 / semaine

L'enseignement optionnel création et innovation technologiques (CIT) a pour objet de faire découvrir aux élèves les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création. Il permet de comprendre, en participant à des projets technologiques, en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.

L'enseignement optionnel sciences de l'ingénieur (SI) engage les élèves dans la démarche scientifique en leur proposant de participer à des « défis » technologiques nécessitant la réalisation d'expérimentations à caractère scientifique. Les élèves découvrent ainsi les relations entre les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

-> à demander impérativement à l'inscription en juillet car conditionne la répartition dans les classes

3 langues possibles : anglais, espagnol, italien

Un exemple d'emploi du temps en classe de seconde

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00	FRANCAIS DELALOT F. A106	501P.1 PHYSIQUE-CHIMIE MATHIEU F. [501P.1] A111	ESP.2 ESPAGNOL LV2 FEGNE J.	ESP.2 ESPAGNOL LV2 FEGNE J.	
09h00	1 2 501P.1 FRANCAIS DELALOT F.	1 2 501P.2 PHYSIQUE-CHIMIE MATHIEU F. [501P.2] A111	501P.1 ANGLAIS LV1 ONGARO E.	PHYSIQUE-CHIMIE MATHIEU F. A07	FRANCAIS DELALOT F. A106
10h00	1 2 501P.2 FRANCAIS DELALOT F.		MATHEMATIQUES MAUD O. A02	ESP.2 ESPAGNOL LV2 FEGNE J.	SNT PAINTOUX T. A07
11h00	1 2 501P.2 MATHEMATIQUES MAUD O.	REPAS 11h30	MATHEMATIQUES MAUD O. A02	HISTOIRE-GEOGRAPHIE AUBIN S. A03	501ACHO ACCOMP. CHOIX ... DELALOT F.
12h00	501P.2 REPAS 12h30 [501P.2]	SC. ECONO. & SOCIALES GOY-GUIBERT A. A06		ITA.2 REPAS 12H20 [500 ITA]	AP FR ACCOMPAGNEMT... DELALOT F.
13h00	HISTOIRE-GEOGRAPHIE AUBIN S. A03	PHYSIQUE-CHIMIE MATHIEU F. A06		1 2 ITA.2 ITALIEN LV2 SCOLA L.	REPAS 13h00
14h00		1 2 501P.2 ANGLAIS LV1 ONGARO E.		ANGLAIS LV1 ONGARO E. A108	ENS. MORAL & CL... GOY-GUIBERT A. A06
15h00	AP MATHS ACCOMPAGNEMT... MAUD O.	1 2 ITA.2 ITALIEN LV2 SCOLA L.		MATHEMATIQUES MAUD O. C105	SC. ECONO. & SOC... GOY-GUIBERT A. A06
16h00	ANGLAIS LV1 ONGARO E. A107	ITA.2 ITALIEN LV2 SCOLA L.			EPS NAVARRO V. EPS
17h00					
18h00					

L'ENT du Lycée Jean Baylet

MENU

Rechercher un élève ou une classe ou un groupe

LYCEE POLYVALENT JEAN BAYLET

Aide

Helene Baussard

- Accueil
- Messagerie
- Cahier de textes
- Rubriques
- Administration
- Gestion de l'établissement
- Pronote

Établissement

Rechercher dans les ru OK

Accueil de l'établissement

Agenda de l'établissement

Notre établissement

Formations

Orientation / Parcoursup

Stages & Entreprises

LYCÉE JEAN BAYLET

CFA DE L'ACADÉMIE DE TOULOUSE

Lycée Jean Baylet
Valence d'Agen

Bourse de lycée : ce qu'il faut savoir pour la rentrée 2024

Les modalités de demande de bourse évoluent avec la mise en place de l'étude automatique du droit à la bourse. Démarches à effectuer et nouveaux montants pour l'année scolaire 2024-2025.

Sélection d'articles

Parents en Entreprises 82
Programme de visites (janvier-mars 2025). SUR INSCRIPTION

Webinaires de présentation des MOOC d'orientation
En direct le mercredi 22 janvier ou EN REPLAY

Actualités administratives

Distribution l'oRDi phase 4

A l'attention des parents d'élèves : paiement en ligne des factures indisponible durant les congés de fin d'année

Accès rapide aux rubriques

- Formations
- Stages & Entreprises
- Orientation / Parcoursup
- Ouverture internationale
- Programme P.H.A.R.E
- CDI
- Assistance ENT / Pronote/ Educonnect
- Menu

Après la seconde générale et technologique ?



Plusieurs options pour les élèves en fin de seconde (palier d'orientation) :

- poursuivre en Première générale (et choisir 3 enseignements de spécialité pour la classe de Première)
- demander une filière technologique
 - en dehors du lycée Jean Baylet : bacs STMG, STAV, STL, ST2A...
 - au lycée Jean Baylet : bac STI2D
- exceptionnellement : demander une “passerelle” vers la voie professionnelle (peu de places disponibles)

Le bac général



En première : l'élève choisit 3 enseignements de spécialité : 3 fois 4h de chaque enseignement de spécialité par semaine + les cours du "tronc commun" (français, histoire-géo, langues, etc...)

En fin de première, l'élève "abandonne" un des enseignement de spécialité et en conserve 2.

En terminale : l'élève a 2 fois 6h de chaque enseignement de spécialité par semaine + les cours du "tronc commun" (philosophie, histoire-géo, langues, etc...) + s'il le souhaite, une "option" (Droit, Maths complémentaires ou Maths expertes)




Les enseignements de spécialités du Lycée Jean Baylet

8 enseignements de spécialité disponibles (EDS) :

- Histoire Géographique, Géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)
- Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)
- Langues, Littératures et Cultures Étrangères (LLCE - anglais)
- Mathématiques
- Sciences de la vie et de la Terre (SVT)
- Sciences de l'ingénieur (SI)
- Sciences Économiques et Sociales (SES)
- Physique Chimie

Les autres EDS en dehors du Lycée Jean Baylet : sur dossier et en changeant de Lycée en fin de seconde

Le Bac technologique STI2D



Le Baccalauréat technologique série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) se prépare en deux ans après la seconde GT. La série STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'industrie, l'innovation technologique, la préservation de l'environnement. Elle met l'accent sur les démarches d'investigation et projet et privilégie les études de cas et les activités pratiques.

La formation comprend des enseignements généraux et technologiques dispensés sous forme de cours, TP et TD ainsi que l'enseignement de 2 langues étrangères. Les enseignements technologiques représentent les 2/3 du programme.

3 Enseignements de spécialité en 1ère

innovation technologique : 3h

ingénierie et développement durable : 9h

physique chimie et mathématiques : 6h

2 Enseignements de spécialité en terminale

Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 discipline spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique



Après la 3e : aller vers la voie professionnelle

Deux types de formations possibles :

- le CAP : en deux ans (pour public prioritaire, élève sortant de SEGPA et d'ULIS)
- le BAC PROFESSIONNEL en 3 ans

Le Lycée Jean Baylet : lycée des métiers du transport et de la logistique

Formations en Maintenance des véhicules (MV) :

- CAP MV-VP (véhicules particuliers) : 10 places et CAP MV-VTR (véhicules transport routier) 10 places
- Bac pro MV : 20 places en seconde (en première et Terminale, 10 places en MV-VP et 10 en MV-VTR)

Formations en conduite routière (sur dossier) :

- CAP CRM (Conducteur livreur marchandises) option livraisons de proximité : 12 places
- Bac pro CRM (Conducteur transport routier de marchandises) : 24 places

Formation en Electrotechnique :

- bac pro MELEC : 15 places

Formations en logistique :

- CAP OL (opérateur logistique) : 15 places
- Bac pro Logistique : 18 places



Nouveau depuis septembre 2025 : le Bac pro TCI !

- Ouverture en septembre 2025 du **Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle (TCI) – 12 places**
 - <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-technicien-en-chaudronnerie-industrielle>
- Ce bac pro forme des spécialistes de la transformation du métal (acier, alliage) en produits chaudronnés, tôlerie, tuyauterie industrielle et ossatures en structures métalliques.
- La durée de la PFMP (période de formation en milieu professionnel) obligatoire pour l'examen est de 20 semaines sur les 3 ans de la formation (pour les élèves hors apprentissage).



Dans chaque formation professionnelle : les PFMP

Dans chaque formation de type CAP ou BAC PRO, l'élève doit réaliser des "périodes de formation en milieu professionnel" (les stages). Plusieurs semaines sont obligatoires chaque année et indispensables pour obtenir le diplôme. Ces stages sont rémunérés.

Parmi les effectifs du Lycée, se trouvent notamment le Directeur délégués aux formations (DDF) et le Responsable du Bureau des entreprises (RBDE) pour coordonner PFMP et relations du lycée avec le monde professionnel.



Au Lycée : un dispositif ULIS

- Le Lycée professionnel dispose d'un dispositif ULIS Lycée (ULIS PRO) et d'un coordonnateur ULIS M. Lacoste
 - Plus d'informations ici <https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-professionnelle/en-situation-de-handicap-les-ulis-en-lycee-professionnel>
- Après la 3^e, les Ulis (unités localisées pour l'inclusion scolaire) en lycée professionnel permettent aux jeunes en situation de handicap de suivre une formation professionnelle. La durée du parcours de formation est aménagée et variable, de 2 à 4 ans selon le niveau et le projet de l'élèves.



Des mini-stages dans les formations pro sont possibles (décembre-mars)

- Les mini-stages sont terminés pour cette année scolaire.



Pour plus d'informations

Le site du Lycée <https://jean-baylet.mon-ent-occitanie.fr/>

Les formations en détail : <https://jean-baylet.mon-ent-occitanie.fr/formations/>