

Au sein de l'Académie de Nice, la Cité Scolaire de Lorgues occupe une place unique dans le Département du Var. En effet, plusieurs entités fonctionnent sous la responsabilité du même Chef d'Établissement : un Collège, un Lycée Polyvalent préparant aux Baccalauréats Généraux et Technologiques, Professionnel, sans oublier les formations supérieures post Baccalauréat avec les BTS CRSA & SN-IR.

En septembre 2013, l'ouverture d'une formation au Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA) est venue compléter cette offre diversifiée.

Un cadre de vie et des équipements de qualité permettent, à quelques 250 membres de la communauté scolaire, enseignants et personnels, d'accueillir quotidiennement plus de 1700 élèves, dont plus de 200 dans un internat rénové, hébergeant lycéens & collégiens.

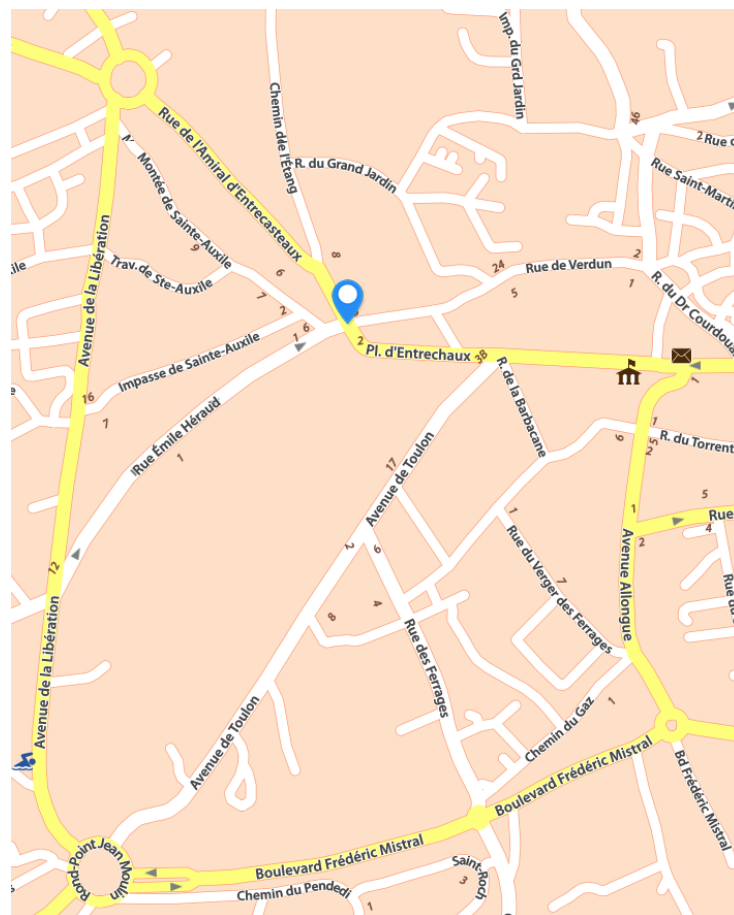
Il ne s'agit pas, en effet, d'une simple juxtaposition de structures séparées, mais bien d'une communauté, une Cité Scolaire, qui vit, travaille et réussit ensemble pour mettre en œuvre le nouveau Projet d'Établissement

Si chaque structure possède son espace, ses rythmes et ses spécificités propres, toutes se retrouvent, dans le respect de la diversité, autour des valeurs et des missions de l'École de la République, pour la réussite de tous les élèves.

E. BARDET Proviseur.



Accès au Lycée



Cité Scolaire
de Lorgues
Thomas Edison

Présentation de la carte des formations



1, Rue Emile Héraud
83510 LORGUES

Téléphone : 04 94 60 33 40
Télécopie : 04 94 60 33 42
www.lycee-lorgues.fr

POURSUITE D'ETUDES : CPGE, IUT, Université, Ecoles d'ingénieurs

VIE ACTIVE

Terminale	<p>BAC GENERAL :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conservation de 2 spécialités parmi les 3 choisies en première.
Première	<p>3 spécialités au choix:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences de l'Ingénieur ○ Histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques ○ Humanités, littérature et philosophie ○ Langues, littératures et cultures étrangères ○ Mathématiques ○ Numérique et sciences informatiques ○ physique - chimie ○ Sciences de la vie et de la Terre ○ Sciences économiques et sociales ○ Arts: Cinéma-audiovisuel
Seconde	<p>Options facultatives proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences de l'ingénieur ○ Création et innovation technologique ○ Langues et cultures de l'Antiquité ○ Éducation physique et sportive ○ Arts : Cinéma-audiovisuel

Terminale	<p>BAC TECHNOLOGIQUE STI2D :</p> <p>Enseignement de spécialité:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingénierie, Innovation et développement durable. <p>Enseignements spécifiques (1 au choix):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Energie et Environnement. ○ innovation technologique et éco-conception ○ Systèmes d'information et numériques ○ Architecture et Construction
Première	<p>Enseignements de spécialité:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Innovation Technologique ○ Ingénierie et développement durable

Année 2	<p>BREVETS DE TECHNICIEN SUPERIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ BTS SN - Informatique et réseaux. ○ BTS Conception et réalisation de systèmes Automatiques
Année 1	

Terminale	<p>BAC PROFESSIONNEL :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Systèmes Numériques option C: Réseaux Informatique et Systèmes Communicants.
Première	
Seconde	

Voie Générale et Technologique

Voie Professionnelle

CLASSE DE TROISIÈME DE COLLÈGE

