

# SAN LUIS COASTAL UNIFIED SCHOOL DISTRICT

San Luis Obispo, Californie



PUBLIQUE



MIXTE



VILLE



ARTS



SPORTS

- Population : 47 500
- Situé à 4 heures de Los Angeles
- Été/automne : chaud et sec
- Hiver/printemps : frais et humide
- Aucune restriction d'inscription
- Score minimum requis au TOEFL : 53
- Score minimum requis à l'ELTIS : 227
- Bonne situation géographique, proche des plages californiennes.
- National Blue Ribbon School
- Construction de la nouvelle aile scientifique terminée
- Nombre d'étudiants dans le district: Environ 2 050
- Diploma Year: Oui
- Choix du Lycée dans le district: Non
- Lycées acceptant des étudiants: 2

LOS ANGELES (LAX) : Aéroport le plus proche

San Luis Obispo est située le long de la côte centrale de la Californie. Connue à travers le monde pour sa beauté naturelle, elle se situe à moins de 4 heures de Los Angeles et San Francisco. Le centre-ville offre de nombreuses boutiques, cinémas, restaurants et cafés.

## PROFIL DU DISTRICT

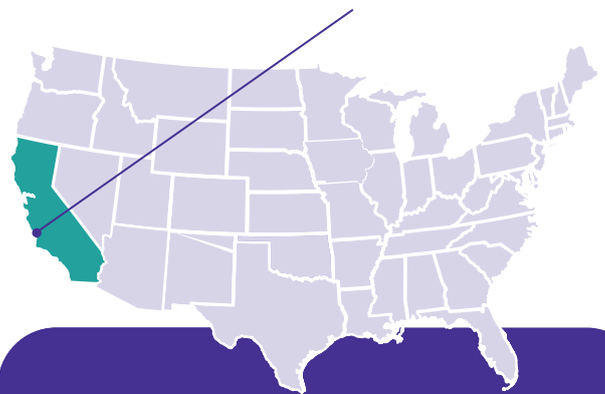
Le district propose une large gamme d'installations dans chaque campus d'école secondaire. On y trouve des auditoriums, des bibliothèques, des laboratoires scientifiques et informatiques, des terrains de sport, des pistes, et bien plus encore. Le district procède régulièrement à des mises à jour de ses écoles afin de les moderniser, et il travaille actuellement sur un nouveau projet de gymnase pour l'une de ses écoles secondaires.

## INFRASTRUCTURES

Le district offre une variété d'infrastructures aux étudiants, comprenant des terrains d'athlétisme, une piscine et un gymnase. Les écoles ont également des salles de classes récemment rénovées, avec de l'éclairage à LED et une aile scientifique toute neuve dans l'une des écoles.

## SPORT ET ARTS

Avec une variété de sports en Automne, en Hiver et au Printemps, les étudiants peuvent rejoindre bon nombre d'équipes dans les différentes écoles. Un des lycées du district a un programme renommé de cross-country, avec des équipes remportant de nombreuses ligues et compétitions au fil des années. Le district San Luis Coastal offre beaucoup d'opportunités aux étudiants, que ce soit dans le domaine des beaux-arts ou des arts de scène. Par ailleurs, certaines expériences uniques sont disponibles telles que la céramique, la photographie numérique, la production télévisée et vidéo.



## OPTIONS DISPONIBLES

### Langues étrangères :

Français, Latin, Espagnol

### Cours avancés (Advanced Placement - AP) :

Histoire de l'art, Mathématiques (Calculus AB et Calculus BC), Chimie, Principes de l'informatique, Langue et Composition Anglaises, Littérature et Composition Anglaise, Histoire Européenne, Langue et Culture Française, Latin, Macro-économie, Micro-économie, Physique 1, Physique C, Langue et Culture Espagnole, Statistiques, Art de studio : Conception 2D, Art de studio : Conception 3D, Gouvernement et Sciences politiques des USA, Histoire des USA

**Arts :** Art et Design en 2D, Art et Design en 3D, A Capella, Art, Orchestre / Fanfare, Céramique, Chœur, Art et Design Numérique, Photographie et Design Numérique, Dessin, Arts Graphiques, Guitare, Ensemble de Jazz, Production Média, Multimédia, Piano, Art en Atelier, Théâtre Technique, Théâtre, Production Vidéo, Ensemble à Vent.

### Sports garçons :

Automne : Cross Country, Hockey sur gazon, Football, Golf, Tennis  
Hiver : Basketball, Ski et Snowboard, Football américain, Natation, Volleyball, Lutte  
Printemps : Baseball, Golf, Tennis, Athlétisme

### Sports filles :

Automne : Cross Country, Golf, Tennis, Volleyball, Water Polo  
Hiver : Basketball, Football américain, Water Polo  
Printemps : Softball, Cheer, Natation et Plongée, Athlétisme

**Activités extra-scolaires :** Asian Pacific Club, Board Game Club, Friday Night Live (FNL), Grub Club, Interact Club, Key Club, Kids for Kids, Latinos Unified, Theatre Arts, Peer Helpers, Rock Climbing Club, Sexuality and Gender Alliance (S.A.G.A.), Society of Women Engineers, Surf Club, Threads 4 Friends, Underwater Robotics

**Cours d'anglais comme langue seconde (ESL)** disponibles : OUI