



SAINTE CROIX
SAINT EUVERTE
— ORLÉANS —

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE ST2S

Sciences et technologies de la Santé et du Social



Salles
spécifiques



Horaires des cours :
8h - 17h45 (pause midi)
du lundi au vendredi



Internat garçon
(site du Campus des
métiers)



Internat fille
(site du Lycée Général
et Technologique)



Restauration
sur place



Gare SNCF :
15 minutes à pied
Lignes de bus :
3 et 4

*Notre projet éducatif est fondé sur le respect et
l'épanouissement de chaque personne, et vise à
développer l'autonomie et la responsabilité du lycéen*

SUIVEZ-NOUS !



POUR QUI ?

Les élèves attirés par les relations humaines et le domaine sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

POUR DEVENIR

- ✓ Un **Professionnel de Santé** (infirmier, puéricultrice, manipulateur en électroradiologie médicale, psychologue, diététicien...)
- ✓ Un **Professionnel du Social** (assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, conseiller en économie sociale et familiale, professeur des écoles...)

POUR DÉVELOPPER DES QUALITÉS

Sérieux, Dynamisme, Empathie, Ecoute,
Investissement Personnel, Enthousiasme

CLASSE DE 1 ^{ÈRE}	CLASSE DE TERMINALE	ENSEIGNEMENTS
3h / 1h30 4h	/ 2h 1h30 4h	TRONC COMMUN <ul style="list-style-type: none"> • Français • Philosophie • Histoire - Géographie • Langues vivantes (A et B) <i>dont 1 heure Enseignement Technologique en Langue Vivante</i> • Education Physique et Sportive • Enseignement Moral et Civique • Mathématiques
2h 18h/an 3h	2h 18h/an 3h	
7h 3h 5h /	8h / / 8h	SPÉCIALITÉS <ul style="list-style-type: none"> • Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales • Physique-Chimie pour la Santé • Biologie et Physiopathologie Humaines • Chimie, Biologie et Physiopathologie Humaines

Enseignements de spécialité :

• SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES

A travers l'étude de notions sur la santé, le bien-être, la prévention, les crises sanitaires ou la précarité et l'exclusion, l'élève est amené à comprendre et à analyser les enjeux des problèmes sanitaires et sociaux.

• PHYSIQUE-CHIMIE POUR LA SANTÉ (1^{ÈRE})

Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement vise la construction d'une culture scientifique appliquée à la santé.

• CHIMIE, BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES (CBPH)

L'enseignement de la chimie participe à la sensibilisation à la santé et à la citoyenneté en s'appuyant sur des problématiques scientifiques contemporaines. L'enseignement de BPH permet à l'élève de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

Les bacheliers ST2S peuvent intégrer une école paramédicale ou une école du social pour préparer certains DE (diplômes d'État) directement après le bac (entre 1 et 3 ans). Ils peuvent également préparer un BTS (SP3S, ESF...) en 2 ans, un BUT (carrière sociale) en 3 ans ou préparer une licence à l'université (3 ans).

NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- ☑ Un **accompagnement personnalisé** : Aide à l'orientation, approfondissement disciplinaire, acquisition de méthodes, en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série.
- ☑ Un **travail en petit groupe** : 15 élèves maximum sur des thèmes sanitaires et sociales utilisant l'outil numérique.

CONTACTEZ-NOUS !