



LYCÉE JEAN LURÇAT - SAINT-CÉRÉ

# OPTION SANTÉ

PRÉPARATION AU CURSUS PASS\*



# OPTION

# SANTÉ

préparation au cursus PASS\*

OBJECTIF  
RÉUSSITE !

C'EST POUR QUI ?

pour des élèves entrant en  
**1<sup>ère</sup> générale**, se destinant à  
des études médicales et de santé.

ÇA SERT À QUOI ?

à augmenter les chances de **réussite**  
**en première année de médecine,**  
maïeutique, kinésithérapie,  
dentaire, pharmacie...



nos objectifs

COMMENT ÇA SE PASSE ?

**3h/semaine en 1<sup>ère</sup>,**  
**2h/semaine en terminale,**  
sous forme de cours, d'interventions,  
de conférences, de visites et de stages.

## Optimiser les conditions de la réussite post bac en PASS\* :

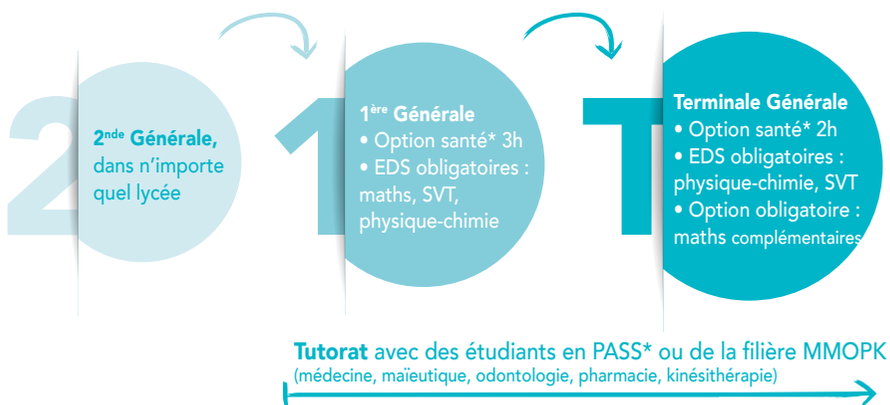
- 1 | par un accompagnement particulier des élèves intéressés par ces études, dès la première, par une combinaison d'EDS et d'options adaptées (détail dans schéma suivant),
- 2 | par l'apport des contenus disciplinaires facilitant la compréhension et le suivi dans les premières années de PASS\*.

## Permettre une adaptation rapide aux exigences et conditions de cette filière :

- 3 | par un apport de compétences stratégiques indispensables à la réussite (motivation, gestion du stress, mémorisation, prise de notes, capacité de synthèse, lecture rapide et synthétique de documents).

PASS\* : Parcours Accès Santé Spécifique.

Les partenaires : Cauvaldor, la ville de Saint-Céré, l'hôpital de Saint-Céré, Institut Camille Miret, les professionnels de santé du territoire. Rapports privilégiés avec les facs de médecine de Toulouse, Limoges et Clermont-Ferrand.



## **Les contenus des enseignements dès la 1<sup>ère</sup> : 3h/semaine**

### **Contenus disciplinaires assurés par les professeurs de SVT et de physique-chimie du lycée**

1h par semaine de SVT (annualisée par module) : modules d'anatomie, d'histologie, de biologie de la reproduction, biologie cellulaire, biochimie, d'enzymologie, de génétique, d'immunologie, de physiologie nerveuse et neuro-musculaire, d'endocrinologie et de physiologie générale (les grandes fonctions).

1h par semaine de physique-chimie (annualisée par module) : modules sur la radioactivité, les fluides, les échanges de matière, les ondes, l'optique, l'atomistique, la chimie organique et des notions centrales comme la classification périodique des éléments.

### **Apports de compétences stratégiques pour la réussite et présentation des cursus médicaux, des filières, des facultés des métiers de la santé**

1h par semaine annualisée avec interventions de professionnels des métiers de la santé :

- apprendre à gérer ses émotions,
- apprendre à apprendre,
- apprendre à gérer son temps et la charge de travail
- développer l'esprit critique et prendre les bonnes décisions
- identifier ses forces et s'en servir comme starter...
- intervention de professionnels pour donner envie d'exercer, de renforcer la motivation, la connaissance des métiers et des structures.

# LE LYCÉE

# JEAN LURÇAT



## Un lycée à taille humaine

### Il compte 380 élèves et prépare au bac général, après une seconde générale et technologique

Il dispose d'un internat également à taille humaine : 60 internes. L'internat propose des temps d'étude, une ouverture culturelle avec le théâtre de l'Usine, le cinéma, ainsi que des activités sportives, dont le golf et un partenariat avec la MJC permet aux jeunes de s'inscrire à des activités éducatives.

Il assure un suivi scolaire et vous accompagne dans votre projet individuel d'orientation.

### Contact : Rémi POUMEYROL, Proviseur

0460026d@ac-toulouse.fr - lycee-jean-lurcat.mon-ent-occitanie.fr  
05 65 38 11 63 - Quai Jules Ferry - 46400 SAINT-CÉRÉ (LOT)



## Une volonté d'accompagnement à moyen et long terme

Soutenue par la communauté de communes Causses et Vallée de Dordogne, cette nouvelle formation s'inscrit dans une démarche d'égalité des chances, en donnant la possibilité aux jeunes de zones rurales d'ambitionner eux aussi de devenir professionnel de santé avec le projet de s'installer sur notre territoire à l'issue de leur cursus.

