

Bienvenue en PCSI au Lycée Déodat de Séverac, à Toulouse !

Les cours commencent dès le premier jour de la rentrée, il est donc conseillé de s'équiper à l'avance et de se présenter le jour J en bon ordre de marche, complet et parfaitement opérationnel.

Voici la liste des fournitures indispensables pour prendre un bon départ en PCSI.

Pour la SI : 4 crayons de couleur (bleu, marron, vert et rouge).

Pour la chimie : il convient d'avoir une **blouse 100% coton à manches longues** et une **boîte de 100 gants en latex (ou en vinyle, uniquement en cas d'allergie au latex) jetables** pour les travaux pratiques. **Une calculette** qui permette de faire des régressions linéaires avec la donnée du coefficient de détermination r^2 (TI-83+ , Graph 35+ de Casio, Numworks par exemple) .

Pour les sciences physiques : on demande un **classeur souple** pour les travaux pratiques.

Pour l'anglais: un cahier 200 pages et l'ouvrage *Grammaire Raisonnée de la Langue*, Burgué et Persec, éditions Ophrys (2020)

Pour les mathématiques :

Pour faire des figures de qualité, il faut un minimum de matériel : un **compas** pour le cercle trigonométrique, une **règle** 20 cm pour relier deux points, un **crayon à papier**, une **gomme**, un **assortiment de feutres fins** (0,4 mm) de couleurs assorties pour tracer les graphes de plusieurs fonctions sur une même figure.

Pour noter son cours, ses exercices : **du papier de bonne qualité** (cahiers ou classeurs comme vous voulez, des copies simples et doubles), de l'encre (**stylos**, ...) , les deux en abondance.

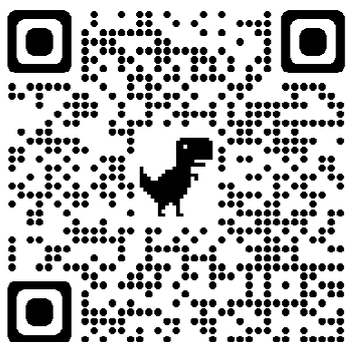
Pour chercher un résultat, mettre au point une idée : **un cahier de brouillon** petit format, à avoir toujours sur la table en classe. Ceux qui préfèrent, peuvent aussi se munir d'une **ardoire blanche** (genre Velleda) qui permet d'écrire un petit calcul vite fait au brouillon, c'est très bien aussi.

Pour l'informatique et les autres sciences : un pc portable avec une autonomie normale, équipé de Windows, ou Mac ou Linux, à votre guise, est indispensable (l'ordinateur fourni par la région Occitanie est suffisant). Il permettra d'élaborer du code Python tranquillement chez vous, de le présenter en classe lors d'un exposé. Je rappelle que les salles informatiques du lycée ne sont pas en accès libre. On pourra installer sur sa machine **géogebra**, python (vous pouvez attendre la rentrée pour les modalités d'installation), **Libre Office ou Open Office**, un client de courrier électronique (Mozilla **Thunderbird** ou équivalent).

Notez bien : Le lycée propose un accès wifi disponible dans la plupart des bâtiments.

Rappelons aussi que pour les étudiants de CPGE, la double inscription à l'Université est obligatoire. Pour vous inscrire, tout est expliqué sur cette page : **Mais attention aux dates, ne tardez pas !**

<https://www.univ-tlse3.fr/double-inscription-licence-1ere-annee-cpge-1>



Une fois inscrit, vous pourrez alors profiter des ressources de la bibliothèque universitaire (BU) et de bien d'autres choses. Il n'est pas donc plus nécessaire d'acheter des livres de cours ou d'exercices : c'est très économique au final.

Toute l'équipe de PCSI vous souhaite de bonnes vacances d'été, reposantes et vivifiantes, et vous donne rendez-vous en septembre pour une très belle année d'étude et de découverte.