



Lectures d'été obligatoires pour la rentrée de septembre 2019

Vous pouvez vous procurer les livres demandés dans l'édition de votre choix.
Les éditions notées ici ne sont que des suggestions. Inutile de racheter un ouvrage si vous le possédez déjà dans votre bibliothèque familiale !

Ces lectures ne feront pas l'objet d'une évaluation en septembre, mais pourront éventuellement être exploitées par le professeur de français au cours de l'année.

Ensemble scolaire Immaculée Conception

Bd Édouard Herriot
BP 9068
64051 PAU cedex 9

☎ : 05 59 72 07 72
Fax : 05 59 32 80 57

Direction

École

Collège

Lycée Général
et Technologique

Lycée des Métiers

Lycée Professionnel

Centre de formation
en alternance

Site internet :
www.immac-pau.com

Mail :
contact@immac-pau.com

Etablissement habilité à
percevoir la taxe d'apprentissage
(Apprentissage - cat. A et B)

Pour l'entrée en 6^{ème} :

- Marcel Pagnol, *La gloire de mon père*
ISBN : 9782877065078 , Collection Fortunio Poche
- Antoine de Saint Exupéry, *Le Petit Prince*
ISBN : 9782070408504 / Gallimard jeunesse, Collection folio

Pour l'entrée en 5^{ème} :

- Mickael Morpurgo, *Le roi Arthur*
Folio Junior / ISBN : 978207612570
- Jules Verne, *Cinq semaines en ballon*

Au choix :

- le texte abrégé : ISBN : 9782013234191 / Livre de poche jeunesse

ou

- le texte intégral : ISBN : 9782013230032 / Livre de poche jeunesse

Pour l'entrée en 4^{ème} :

- Oscar Wilde, *Le fantôme de Canterville et autres nouvelles*
ISBN : 9782010023743 / Livre de poche jeunesse
 - Emile Zola, *Au bonheur des dames*
- Au choix :
- le texte abrégé : L'école des loisirs, classiques abrégés, ISBN : 9782211029384
- ou
- le texte intégral : Le livre de poche, ISBN : 9782253002864

Pour l'entrée en 3^{ème} :

- Hervé Bazin, *Vipère au poing*
le livre de poche, ISBN-10 : 2253001457 ou ISBN-13 : 978-2253001454
- Stefan Zweig, *Le joueur d'échecs*
Bibliocollège , ISBN : 9782012848009

En mathématiques, nous vous conseillons, pour l'entrée en 5^{ème}, 4^{ème}, 3^{ème} :

- Alexandre Casamayou Boucau, *Les mathématiques au collège : démontrer pour comprendre*
ISBN : 9782729873240 2^{ème} édition (livre de couleur orange)