



LÉO BON

Je veux faire une thèse dans la chimie des polymères, sur un sujet portant sur les matériaux, l'énergie ou l'environnement.

30/10/2000

Homme
Français

COORDONNÉES



07 53 41 04 86



20, avenue Jean Jaurès,
78500 Sartrouville,
France



leo@pavaleo.fr



LinkedIn : [linkedin.com/in/leo-bon-06b800177](https://www.linkedin.com/in/leo-bon-06b800177)

LOGICIELS

Pack Office
Chemsketch
Origin
Maestro
Quikprop
Certification PIX

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau avancé B2, score de 895/990 au TOEIC

Allemand : niveau intermédiaire B1

DISTINCTION

Prix coup de Coeur au concours "Power School 2021" d'Enedis

FORMATION

ECOLE D'INGÉNIEUR CY TECH

- 2022/2023
- 3^{ème} année Cycle Biotechnologie Chimie, parcours chimie option énergie
 - 5^{ème} année Coursus Master Ingénieur, chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie et la santé, accrédité par le réseau FIGURE.

MOBILITÉ A L'INTERNATIONAL

- 2021/2022
- Semestre Erasmus à la Technische Universität München (TUM)

LYCÉE EVARISTE GALOIS

- 2018
- Baccalauréat scientifique avec mention, spécialité physique chimie
 - Formation aux Premiers Secours (PSC1)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE EN RECHERCHE 3^{ème} année

CEA Leti & Laboratoire des Technologies de la Microélectronique (LTM) | Grenoble

- 01/2023-07/2023
- Etude de la récupération d'eau de condensation sur des surfaces de polymères biosourcés, nanostructurées à mouillabilité contrôlée
 - Spin coating
 - Lithographie, gravure et plasma
 - Enceinte climatique
 - Caractérisation DSA100, MEB, Profilomètre Dektak, DSC, TGA

STAGE EN RECHERCHE 2nde année

CENTRO QUÍMICA ESTRUTURAL (COE) | Lisbonne

- 01/2022-04/2022
- Développement de dérivés de rivastigmine en tant que composés multi-cibles pour le traitement de la maladie d'Alzheimer
 - Modélisation moléculaire
 - Synthèse organique
 - Analyse RMN

STAGE EN RECHERCHE 1^{re} année

LABORATOIRE DE PHYSICOCHIMIE DES POLYMÈRES ET DES INTERFACES (LPPI) & INSTITUT DES NANOSCIENCES DE PARIS (INSP) | Cergy & Paris

- 05/2021-08/2021
- Etude de monocouches polymères et des interfaces molles
 - Cuves de Langmuir
 - Microscope à angle de Brewster
 - Manipulations au synchrotron Soleil et à l'ESRF

BÉNEVOLE

LES BALADINS DU CHÂTEAU

- 2015-2019
- Camp de jeunes bénévoles au Château de Présilly, période estivale :
 - Construire, restaurer les murailles, tailler de la pierre
 - Travailler en équipe
 - Etre polyvalent