



30/10/2000
Homme
Français

COORDONNÉES



07 53 41 04 86



5, rue de Turin,
94700 Maisons-Alfort,
France



leo@pavaleo.fr



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

LOGICIELS

Pack Office
Chems sketch
Origin
Maestro
Quikprop
TRIOS

Certification PIX

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau avancé B2,
score de 875 au TOEIC

Allemand : niveau intermédiaire B1

DISTINCTION

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

LÉO BON

FORMATION

- 2022/2023 **ECOLE D'INGÉNIEUR CY TECH**
- 3^{ème} année Cycle Biotechnologie Chimie, parcours chimie option énergie
 - 5^{ème} année Cursus Master Ingénieur, chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie et la santé, accrédité par le réseau FIGURE.
- 2021/2022 **MOBILITÉ A L'INTERNATIONAL**
- Semestre Erasmus à la Technische Universität München (TUM)
- 2018 **LYCÉE EVARISTE GALOIS**
- Baccalauréat scientifique avec mention, spécialité physique chimie
 - Formation aux Premiers Secours (PSC1)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2023/2024 **THESE 1^{ère} année**
IFPEN | Rueil-Malmaison
- "Relation structure propriétés du PVC recyclé"
 - Etude du PVC lors du procédé de dissolution/précipitation
 - Rhéologie
- 01/2023-07/2022 **STAGE EN RECHERCHE 3^{ème} année**
CEA Leti & Laboratoire des Technologies de la Microélectronique (LTM) | Grenoble
- 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
- 01/2022-04/2022 **STAGE EN RECHERCHE 2^{nde} année**
CENTRO QUÍMICA ESTRUTURAL (COE) | Lisbonne
- 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
- 05/2021-08/2021 **STAGE EN RECHERCHE 1^{ère} année**
LABORATOIRE DE PHYSICOCHIMIE DES POLYMÈRES ET DES INTERFACES (LPPI) & INSTITUT DES NANOSCIENCES DE PARIS (INSP) | Cergy & Paris
- Etude de monocouches polymères et des interfaces molles
 - Cuves de Langmuir
 - Microscope à angle de Brewster
 - Manipulations au synchrotron Soleil et à l'ESRF
- 2015-2019 **BÉNEVOLE**
LES BALADINS DU CHÂTEAU
- Camp de jeunes bénévoles au Château de Présilly, période estivale :
 - Construire, restaurer les murailles, tailler de la pierre
 - Travailler en équipe
 - Etre polyvalent