






Clara Ledoux

Élève ingénieure • 5^{ème} année
Génie Biologique • INSA de Toulouse

CONTACT

 06 73 28 59 68

 ledoux@etud.insa-toulouse.fr

 10 place Saintes Scarbes
31000 Toulouse

 www.linkedin.com/in/clara-ledoux

COMPÉTENCES

Langues

Anglais : Score TOEIC 965/990
Espagnol : B1 (*intermédiaire*)

Informatique

Utilisation du Pack Office
Logiciels Matlab, Simulink
Windows, macOS

Permis de conduire B

FORMATION

- 2014-2018 **Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse** – Élève ingénieure en 5^{ème} année
Département Génie Biologique : métabolisme microbien, génie génétique, cinétique biochimique, culture microbienne et cellulaire, ingénierie enzymatique, génie des procédés
- 2016 **Semestre Erasmus** au Royaume-Uni
Loughborough University, Leicestershire
Department of Chemical Engineering
- 2014 **Baccalauréat scientifique** – Mention TB
Lycée Bellevue, Toulouse

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2018 **Stage en gestion d'essais cliniques en hépatite B chronique** – 3,5 mois
ENYO Pharma SA - Lyon
Activités confiées : suivi d'une étude en mettant à jour le dossier d'archivage, communication avec les prestataires internationaux
- 2017 **Stage de découverte recherche en laboratoire** – 1,5 mois
EcoLab UMR5245 CNRS/INPT/UPS - Toulouse
Validation fonctionnelle du rôle de gènes candidats pour la résistance à la verticilliose chez les légumineuses (*Medicago truncatula*)
Activités confiées : extraction d'ADN, PCR, culture *in vitro* de plantes, suivi de symptômes de maladie
- 2017 **Association Biosphère** du département Génie Biologique de l'INSA
Responsable Communication

CENTRES D'INTÉRÊT

Équitation - 14 ans de pratique
Course à pied