



NOÉ BAREL

**recherche alternance
en Radioprotection et
démantèlement
nucléaire**

afin de protéger l'humain
et l'environnement des
rayonnements radioactifs.

Licence Professionnelle
Techniques nucléaires et
radioprotection
(TNRP)

Université de Strasbourg

Intérêts

Musique : batterie depuis 17ans,
organisation de concerts, composition,
interprétation - Randonnée - Vélo -
Cuisine- Paper Craft-Vulgarisation
scientifique.



noe.barel@gmail.com



+33 6 51 25 04 58



Lyon/strasbourg - France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mission Intérim - Vendangeur

Charentay | Juillet - Août 2022

Manutention - Récolte - Transport - Divers

Mission Intérim - Usine Embaly

Lyon | Juillet 2022

Manutention - Nettoyage - Emballage - Mise en carton

Barista - Mary's Coffee

Lyon | Novembre 2019 - Février 2020

Prise de commande - Service - Préparation -
Nettoyage/Entretien - Hygiène alimentaire

Carreleur - Artisan

Lyon | Juillet - Août 2020

Pose de carrelage, logistique chantier, préparation et
nettoyage des outils

Animateur Périscolaire - Ecole Harmonie Rebatel

Lyon | Septembre - Novembre 2019

Encadrement des enfants de 6 à 10 ans - Gestion des
pauses méridiennes et des sorties d'école

FORMATIONS

Licence PCSI - Université Claude Bernard Lyon 1

Lyon | 2020 - 2023

L1 PCSI aménagée - L2 physique.

étude : électromagnétisme-spectroscopie-
thermodynamique - optique physique- mathématiques-
programmation- mécanique-chimie organique-
constitution de la matière.

projet d'étude de phénomène mécanique-
projet audiovisuel sur l'histoire de la science.

Licence Biologie - Université Claude Bernard Lyon 1

Lyon | 2019 - 2020

étude: système pulmonaire-cellules -système
pulmonaire - chimie.

Licence HDA - Université Lumière Lyon 2

Lyon | 2018 - 2019

étude: histoire de l'art - histoire du cinéma -poésie -
théâtre-musicologie-littérature-photographie.

projet d'étude d'œuvres diverses.

projet de réalisation de photographie.

Bac STI2D Mention AS - Lycée Albert Camus

Rillieux-la-Pape | 2018

étude : mécanique - physique/chimie -mathématiques
-science de l'ingénieur -dessin industriels.

réalisation d'un projet de système de distributeur.

COMPÉTENCES

Anglais Niveau B2 - Pack office - Logiciels scientifiques :
SolidWorks, Jupyter notebook, Matlab, Capstone ...
Manipulation sur système optiques et matériels de
mesures diverses.

Rédaction de rapport scientifique.

Connaissances en programmation (langage C++).

Curiosité - Précision - Créativité - Polyvalence-
communication-collaboration-empathie.