



# VIOLETTE ZGRAJA

ETUDIANTE

violette.zgraja@gmail.com

07.83.50.29.20

## OBJECTIF

Apprendre, acquérir une maîtrise de l'illustration pour l'utiliser le plus justement possible dans un cadre scientifique.

## QUALITES

- Curieuse
- Pluridisciplinaire
- Enthousiaste
- Pertinente
- Créative
- Sociable
- Endurante

## LANGUES

Anglais B2

Espagnol B2

## CENTRES D'INTERET

- Francis Hallé
- Dessin et aquarelle (écriture et illustration de carnet de voyages imaginaires)
- Entomologie
- Poésie
- Musique classique (moderne français début du XXème siècle)
- Cuisine moléculaire

## FORMATION

### 1<sup>ère</sup> année DSAA DIS (année en cours 2022-2023)

Ecole Estienne (Paris)

### DIPLOME : LICENCE SCIENCES DE LA VIE (2021-2022)

Sorbonne-Universités

### CPGE BCPST (2018-2019 / 2019-2020)

Lycée Henri IV, Paris

(ECTS obtenus : 120 et Mention Globale obtenue : A (TB))

### DIPLOME : BACCALAUREAT MENTION TB (JUIN 2018).

Lycée David d'Angers, Angers

### DIPLOME : C.E.M. EN HARPE (JUIN 2017)

Conservatoire à rayonnement régional d'Angers

## EXPERIENCE

**Printemps 2022 (en cours) :** Conception d'une fiche synthétique sur le bien-être animal des poulets de chair à l'attention des éleveurs et à la demande de Natacha Sorin, cheffe du projet e-learning ELEA.

**Août-Septembre 2021 :** Stage de 3 semaines chez EVEAR extraction (biochimie végétale)

**Année 2020-2021/2021-2022 :** Cours particuliers (soutien pour toutes matières confondues 4<sup>e</sup> et CM2, cours de biologie et mathématiques de 4<sup>e</sup>)

**Participation aux Olympiades de Chimie (2017-2018)**

**Avril 2018 :** participation au TFJM<sup>2</sup> (Tournoi français des jeunes mathématiciens et mathématiciens) : 3<sup>ème</sup> régionale

**Mars 2018 :** finaliste représentante Région Pays de Loire CHALLENGE InnovaTech<sup>©</sup>

**Année 2017-2018 :** professeur particulier de Harpe pour 1<sup>ère</sup> année

**Février 2015 :** stage dans un magasin de fleuriste : « petite main » pour la confection de bouquets et l'accueil client