

# Julie NGUYEN CONG DUC

## CAP Bijouterie-Joallerie – Recherche d’alternance

### PROJET

En reconversion vers la bijouterie-joaillerie après un master en virologie, je mets ma rigueur scientifique et ma précision gestuelle au service d’un métier à la fois créatif et artisanal. Habituee aux manipulations sous microscope d’éléments fragiles, j’ai développé concentration, patience et maîtrise des gestes fins.

Mon objectif : faire du travail artisanal de précision le coeur de mon activité.

### CONTACT

75017, Paris

0788046416

julie.ngcd@orange.fr

<https://www.linkedin.com/in/julie-nguyen-cong-duc-91a948284>

### FORMATION

**Joaillerie et pratique artisanale** – Paris Sept 2025 - Présent

- Joaillerie – Cours du soir (Paris-Ateliers)
- Joaillerie – Cours particuliers / pratique personnelle
- Stage Haute École de Joaillerie (5 jours) Fév 2026

**Etudes supérieures de Sciences** - Université de Strasbourg

Master Biologie Moléculaire – spécialité Virologie 2022 – 2024

- Major de promotion (1/16) – Mention Très Bien

Licence Sciences de la Vie – spécialité Biologie Moléculaire 2019 – 2022

- Classée 8<sup>e</sup>/165 – Mention Très Bien

Première année de médecine (PACES) 2018 – 2019

**Baccalauréat Scientifique – Sciences de la Vie** 2017

(option arts plastiques)

### COMPÉTENCES

Découpe du métal

Brasure

Travail de maquette en plastiline

Fonderie à la cire perdue

Reprise de fonte

Précision du geste et

manipulation délicate

Travail sous contraintes

techniques

Organisation et anticipation du travail

Patience, concentration et minutie

Capacité d’apprentissage rapide

Respect des standards de qualité

### EXPÉRIENCE ET COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Ingénieure d’étude / Assistante de recherche

**Organo Therapeutics** – Luxembourg Mai 2025 – Sep 2025

- Expériences in vitro sur échantillons fragiles et coûteux
- Travail manuel minutieux, répétitif et exigeant
- Autonomie, organisation et respect stricts des protocoles

**Institut Pasteur** – Paris (stage puis CDD) Jan 2024 – Déc 2024

- Manipulation d’échantillons infectieux en environnement contrôlé
- Travail sous microscope à fluorescence (confocal)
- Rigueur, traçabilité et contrôle qualité constants

Stage de recherche

**CNRS** – Strasbourg 2023 – 2024

- Manipulation de matériel génétique humain
- Travail de précision sur matériaux biologiques sensibles
- Exigence de fiabilité et de reproductibilité des gestes

**Roche** – Bâle Étés 2017–2019

- Expérimentation in vivo sur rongeurs
- Travail en imagerie médicale (IRM)
- Respect strict des normes de sécurité et de qualité

### LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau C1

Allemand : niveau B2

### INTÉRÊTS PERSONNELS

**Dessin** (craies sèches, feutres à alcool, gouache, pigments)

Compétences: précision du trait, créativité, gestion des couleurs et des textures

**Sports de combat** (jiu-Jitsu Brésilien, MMA)

(5 années de pratique)

**Piano**

(10 années de pratique)