



YIJIA HUANG

Étudiante M1 - Ingénierie Pédagogique & Multimédia

Étudiante en Master 1 "Pratiques & Ingénierie de la formation", je combine une solide formation en psychologie cognitive avec des compétences techniques en création multimédia (Articulate 360, Adobe Premiere). Passionnée par le digital learning, je recherche un stage de 2 à 6 mois pour concevoir des dispositifs pédagogiques innovants.

Contact

Téléphone

06 58 20 04 93

Email

Hyj99@icloud.com

Address

92500 Rueil-Malmaison

Education

2025 – 2027 (En cours)
**Master Pratiques & Ingénierie
de la formation**

Sorbonne Université

2022 – 2025
Licence de Psychologie

Université de Rouen

Expertise

- Articulate 360
(Storyline, Rise)
- Adobe Premiere Pro
- Microsoft Office (Word,
Excel, PowerPoint)
- Jamovi (Statistiques)
- Moodle

Language

- Français : C1 (Compétence
professionnelle complète)
- Anglais : B2 (Compétence
professionnelle complète)
- Chinois : Langue maternelle

Experience

2020 – Nov. 2020

École François, Chengdu (Chine)

Assistante Pédagogique

- Multimédia : Réalisation de capsules vidéo courtes pour faciliter la préparation et la compréhension des cours (Flipped Classroom).
- Accompagnement : Soutien individuel et en petits groupes pour les élèves en difficulté ; suivi des progrès.
- Communication : Gestion des échanges avec les parents concernant le suivi scolaire.

Juin 2024 – Août 2024

Ruige, Shanghai (Chine)

Assistante en Psychologie Expérimentale

- Coordination : Assurer la liaison entre le département de recherche en psychologie et l'équipe technique pour le développement de solutions cognitives.
- Conception : Rédaction de plans de développement pour des produits axés sur la cognition et les émotions.
- Recherche : Co-rédaction de protocoles expérimentaux (ERP et IRMf) et réalisation de tests utilisateurs.

2022-2025

Indépendante En ligne

Enseignante de FLE (Français Langue Étrangère)

- Conception et animation de cours de soutien en français adaptés aux besoins individuels des apprenants.
- Utilisation d'outils numériques pour faciliter l'apprentissage à distance.