



Fabienne NICOLLE

Ingénieur docteur en sciences de la vie - Coach professionnelle certifiée - Analyste de la personnalité professionnelle - Ancienne maître de conférences en sciences de la vie

Coaching - Orientation - Formation

✉ contact@fabiennicolle.com

🌐 www.fabiennicolle.com

📍 25 rue du chariot d'or
69004 Lyon

☎ 06-10-31-15-54

🎂 48 ans

LANGUES

Anglais

Expérience professionnelle de 5 ans dans un pays anglophone

Espagnol

Rapidement perfectible

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages

Sport (fitness)

Art (peinture, collages)

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Coach professionnelle certifiée

Coaching Ways - Lyon - 2021

Formation à l'analyse de la personnalité professionnelle et au test des aspirations

Profils et trajectoires - Lyon - 2021

Doctorat en génie biologique et médical

Université Claude Bernard / Medical College of Virginia
- Richmond VA, USA - 2001

Mention très honorable avec félicitations

Ingénieur en biochimie

Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Lyon - 1996

COMPÉTENCES

Pratiquer un accompagnement individuel ou collectif

S'adapter à différents publics et différentes cultures

Clarifier des notions complexes

Capter l'attention d'un public

S'organiser

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Coach professionnelle

Fabienne NICOLLE Coaching Orientation Formation - Lyon
- Depuis septembre 2021

- Accompagnement individuel en orientation des lycéens et des étudiants.
- Accompagnement individuel en préparation d'entretiens de motivation pour les lycéens et les étudiants.
- Accompagnement individuel en reconversion professionnelle.
- Coaching.
- Animation d'ateliers de développement personnel et de réflexion sur le projet professionnel.

Responsable des études

Université Catholique de Lyon (UCLY) - Lyon - De 2016 à 2020

- Liaison entre la promotion d'étudiants en licence 2 et la direction et l'administration.
- Accompagnement individuel des étudiants rencontrant des difficultés.
- Participation aux opérations de communication (salons, journées portes ouvertes).
- Préparation puis participation aux jurys de fin de semestres.

Maître de conférences

Université Catholique de Lyon - Lyon - De 2015 à 2020

- Enseignement des sciences de la vie en licence et en master.
- Suivi de stages et d'alternances en entreprise.
- Formation de nouveaux enseignants.
- Recrutement des étudiants.

Enseignante en sciences de la vie

Centre Européen d'Enseignement Supérieur d'Ostéopathie (CEESO) - Lyon
- De 2015 à 2019

Enseignement en 1ère année.

Enseignante en sciences de la vie

CPE - Lyon - Depuis 2014

Enseignement en 2ème et 5ème année.

Membre des commissions d'admission des étudiants

Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Lyon - De 2013 à 2016

Participation aux commissions pour les entretiens d'admission en 1ère et 3ème année.

Enseignante en sciences de la vie

Cours Diderot - Paris puis Lyon - De 2011 à 2015

Enseignement en classe préparatoire aux formations paramédicales.

Enseignante en sciences de la vie

CPE Formation Continue et Recherche - Lyon - Depuis 2013

Animation de sessions de formation continue.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Autrice d'ouvrage scolaire

Hachette éducation - Paris - De 2009 à 2011

Rédaction d'un ouvrage scolaire en binôme avec Cédric Favro : "Biologie cellulaire PAES" (paru en janvier 2011).

Enseignante en sciences de la vie

Université Pierre et Marie Curie - Paris - De 2008 à 2012

Enseignement en classe préparatoire aux formations paramédicales.

Enseignante en sciences de la vie

EXCOSUP Prépa Médecine et Paramédical - Paris - De 2006 à 2011

Enseignement en classes préparatoires aux études de médecine et aux formations paramédicales.

Chercheur post-doctoral

Institut Pasteur - Paris - De 2004 à 2006

Développement de nouvelles stratégies vaccinales contre la tuberculose.

Chercheur stagiaire

Indicia Diagnostics - Oullins - De 1996 à 1998

Développement d'un test antigénique pour détecter de petites quantités d'amibes pathogènes.

Doctorant chercheur puis chercheur postdoctoral

Medical College of Virginia (MCV) - Richmond, Virginia, USA

- De 1998 à 2002

Développement d'un test spécifique et rapide (test PCR) pour détecter de petites quantités d'amibes pathogènes sans étape préalable de culture.

INFORMATIQUE

Maîtrise de Word, Excel et Powerpoint