



BROSSAT Pauline



SILVA

Français, 22 ans
Tel : +33 (0)7 86 50 89 33
Mail : p.brossat@istom.fr

COMPETENCES

✓ Informatiques :

Excel ■■■■■■
Word ■■■■■■
PowerPoint ■■■■□
Teams ■■■■□

✓ Langues :

Français - langue maternelle
Anglais - B2 conversationnel
Espagnol - A1 Notions
Allemand - A2 Scolaire

✓ Sciences agronomiques : Spécialisation en zone tropicale.

✓ Socio-économie : Approche analytique du développement et vision systémique des organisations.

✓ Brevet de secourisme niveau 1 (PSC1)

MES POINTS FORTS

Je suis à l'aise avec les chiffres et le raisonnement scientifique, suivre une expérience de l'hypothèse au résultat me plaît. Les défis ne me rebutent pas mais me stimulent !

MES INTERETS

Les séries d'animation japonaise - la pratique du sport : championne de France de trampoline (Fédération UFOLEP) - les jeux de cartes - l'interaction sociale

FORMATION & DIPLÔMES

2018 - 2022 Master 1 - Formation ingénieur de l'ISTOM - Angers (49), FRANCE
Ecole d'agro développement international

2016 - 2018 DUT Chimie, IUT Lyon 1 (69), FRANCE
Option chimie analytique et de synthèse

2016 Baccalauréat Sciences et Techniques de Laboratoires - Lyon(69), FRANCE
Mention Très Bien

EXPERIENCE

3,5 mois - 2020 Le champignon de Bruxelles - Bruxelles, BELGIQUE
Chargée de recherche sur l'optimisation d'une recette du substrat utilisé pour la croissance de *Pleurotus Eryngii*.
Suivi et paramétrage du pasteurisateur.
Participation régulière aux différents ateliers de production.
Découverte du fonctionnement d'une entreprise en économie circulaire et agriculture urbaine.

8 mois - 2020 Projet de recherche expérimentale - Angers (49), FRANCE
Fabrication d'Hydromel et étude de différents modes de sulfitage.

2 mois - 2019 La ferme des petits bergers - Chichilianne (38), FRANCE
Ouvrière agricole : travail de terrain en polyculture-élevage ovin puis réalisation d'un Business Plan pour la reprise d'un cheptel suite à l'abattage sanitaire du troupeau d'ovins atteint de l'Anaplasmosse.

3 mois - 2018 Institut de chimie, biochimie moléculaire et supramoléculaire, CNRS - Lyon (69), FRANCE
Technicienne de laboratoire : synthèse d'un nouveau composé trifluorométhylthiolé.

8 mois - 2018 Projet de recherche expérimentale - Lyon (69), FRANCE
Synthèse d'un tensioactif à partir du maïs puis formulation d'une crème.

1 mois - 2017 Institut de chimie radicalaire, CNRS - Marseille (13), FRANCE
Technicienne de laboratoire : démonstration de la fiabilité d'une nouvelle technique de chromatographie liquide avec un système de barrières chimiques.

8 mois - 2016 Projet de recherche expérimentale - Bron (69), FRANCE
Etude des matériaux les plus adaptés pour un plan de travail de cuisine en fonction des contraintes physico-chimiques et microbiologiques.

De 2016 à 2019 Animatrice vacataire - diplômée du BAFA