

Coordonnées

maxime.branger@free.fr

www.linkedin.com/in/maxime-branger-a9857610a (LinkedIn)

Principales compétences

Science

Réaction en chaîne par polymérase

Biochimie

Langues

Français (Native or Bilingual)

Anglais (Professional Working)

Certifications

Numerical reasoning

Habilitation à l'expérimentation animale niveau II

EFSET EXPRESS Basic Proficiency (CEFR A1/A2)

HTML/CSS

Verbal reasoning

Publications

Draft Genome Sequences of Three Mycobacterium bovis Strains Identified in Cattle and Wildlife in France.

MIRU-VNTR allelic variability depends on Mycobacterium bovis clonal group identity.

The complete genome sequence of Mycobacterium bovis Mb3601, a SB0120 spoligotype strain representative of a new clonal group.

Interferon gamma response to Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis specific lipopentapeptide antigen L5P in cattle.

Engineering Synthetic Lipopeptide Antigen for Specific Detection of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis Infection

Maxime BRANGER

Développeur Web et web mobile - EN RECHERCHE D'ALTERNANCE pour septembre 2022

Lunay

Résumé

Après 9 ans en tant que technicien de recherche à INRAE, j'ai décidé de voguer vers de nouveaux projets.

Après avoir touché de long puis de plus près au développement web, pour mon plaisir puis pour servir les projets professionnels, j'ai décidé d'en faire mon métier. Je suivrai donc dans les prochains mois une formation au CEFIM pour devenir développeur web et web mobile.

Je suis donc à la recherche d'une entreprise pour m'accueillir en contrat d'alternance à compter de septembre 2022.

Technicien en biologie, spécialisation en bio-analyse de données NGS

Expérience

INRAE

Technicien de recherche

novembre 2018 - Présent (3 ans 8 mois)

Région de Tours, France

French National Institute for Agricultural Research

5 ans 3 mois

Adjoint Technique de Laboratoire

septembre 2013 - novembre 2018 (5 ans 3 mois)

Nouzilly

Unité Infectiologie Santé Publique, Equipe Infections Mycobactériennes Animales

Stagiaire apprentissage

septembre 2017 - août 2018 (1 an)

Jouy-en-Josas, Île-de-France, France

Unité Maïage - Plateforme Migale - Période de professionnalisation

IUT de Tours

Technicien de laboratoire

janvier 2013 - août 2013 (8 mois)

Tours

Préparation des TP de DUT TCAA et Licence Professionnelle BAE

LA NOUVELLE REPUBLIQUE DU CENTRE OUEST

Pigiste

août 2010 - juillet 2013 (3 ans)

Région de Tours, France

Lycée Balzac Tours

Préparateur de TP

novembre 2012 - décembre 2012 (2 mois)

Tours

Préparation des TP de SVT en remplacement

Formation

CEFIM

Développeur Web et web mobile, Informatique · (mai 2022 - septembre 2023)

Conservatoire National des Arts et Métiers

Licence professionnelle Sciences-technologie-santé ment. bioindustries et
Biotechno.Parc. Génomique, Science des gènes / génomique · (2017 - 2018)

IUT de Tours

DUT Génie Biologique, Analyses Biologiques et Biochimiques · (2010 - 2012)

Lycée Grammont Tours

Baccalauréat, Biochimie et Génie Biologique · (2007 - 2010)