

GRACIAS Ségolène

44 rue Ampère

76800 Saint Etienne du Rouvray

06.13.86.15.66

 sego76g@hotmail.com



21 ans, permis B, véhicule personnel

Formations :

2015-16 : Licence professionnelle Culture de Tissus et Cellules et Biologie Moléculaire à l'IUT de Dijon (21), référent : stsavary@u-bourgogne.fr

2015 : BTS Bioanalyses et Contrôles, moyenne générale : 14.25 (troisième de promotion). Lycée Galilée (76), référent : sylvie-eva.dupret@ac-rouen.fr

2013 : BAC Sciences et Technologies de Laboratoire (STL), option : biotechnologie. Mention bien (majeur de promotion). Lycées Val-de-seine (76)

2010 : Prévention et secours civiques de niveau 1

Expériences professionnelles :

1^{er} septembre au 28 février 2016 : Assistant ingénieur, domaine : virologie, unité : génomique virale et vaccination à l'institut Pasteur. Responsable de groupe : Nolwenn Jouvenet, nolwenn.jouvenet@pasteur.fr, Paris (75)

8 février au 5 aout 2016 : Stage de recherche, domaine : virologie (étude des mécanismes d'induction de la réponse immunitaire innée du virus de la fièvre jaune), unité : génomique virale et vaccination à l'institut Pasteur. Maitre de stage : Nolwenn Jouvenet, nolwenn.jouvenet@pasteur.fr, Paris (75)

6 juillet au 30 aout 2015 : Technicienne de laboratoire médical au Centre Hospitalier Intercommunal. Responsable de laboratoire : Martine Roujolle, martine.roujolle@chi-elbeuf-louviers.fr, Saint Aubin lès Elbeuf (76)

20 octobre au 19 décembre 2014 : Projet tuteuré, domaine : contrôle qualité bactériologique, chez Valdepharm. Maitre de stage : Stéphanie Oyer, SOyer.valdepharm@fareva.com, Val-de-Reuil (27)

22 juillet au 13 aout 2014 : Technicienne chimiste chez Novacel, mise au point d'une méthode de dosage. Directeur R&D : Jean Loup Masson, jlmasson@chargeurs-protective.com, Déville-lès-Rouen (76)

2 Juin au 4 juillet 2014 : Stage de qualité bactériologique, domaine : contrôle qualité chez Valdepharm. Maitre de stage : Stéphanie Oyer : SOyer.valdepharm@fareva.com, Val-de-Reuil (27)

Langues :



Français : langue maternelle

Anglais : niveau scolaire

Espagnol : niveau scolaire

Compétences informatique :



Word

Excel

Powerpoint

Centres d'intérêts :

Photographie, Biodiversité
Patinage artistique, Danse
Travaux manuels

Compétences :

Culture de cellules : entretien de lignées primaires et établies, transfections

Virologie : travail en laboratoire P2+ et P3, productions virales, infections, purification de virus, titration

Microscopie : électronique, à fluorescence

Biologie moléculaire : extraction d'ADN et d'ARN, clonage, PCR, qPCR, analyse de séquences

Cytométrie en flux

Biochimie : test ELISA, immunoprécipitation, immunoblot