

Le champ du Cormier
72470, Saint Mars la Brière
+33 6 59 07 75 55
thomas.perez72@gmail.com
24 ans, Permis B confirmé

THOMAS PEREZ

ELEVE INGENIEUR EN GENIE BIOLOGIQUE
EN RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ETUDE



FORMATIONS

- DEPUIS 2016** **POLYTECH CLERMONT-FERRAND, Clermont-Ferrand**
Diplôme Ingénieur (5^{ème} année) département Génie Biologique
Projet : screening des techniques utilisées en immuno-multiplexage en partenariat avec Biomérieux (6 mois)
- 2015-2016** **UNIVERSITE DE BORDEAUX, Bordeaux**
Master I Recherche Biologie-Santé option Immunologie-Microbiologie
Projet : caractérisation d'un nouvel anticorps contre les cancers gastriques
- 2014-2015** **UNIVERSITE DU MAINE, Le Mans**
Licence III Biologie, Biochimie, Terre-Environnement parcours Biochimie
- 2012-2014** **INSTITUT UNIVERSITAIRE ET TECHNOLOGIQUE, Angers**
DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques

EXPERIENCES

- UNIVERSITE D'AALBORG – POLE RECHERCHE, Esbjerg (Danemark), avril-juillet 2017**
Mission : Clonage et production de métabolites secondaires de *Fusarium* chez la levure
- CAPTAIN SUSHI – INITIATIVE PROFESSIONNELLE, Saint Mars la Brière, depuis 2015**
Mission : Développement du projet personnel de promotion locale de la gastronomie asiatique
- INRA – CENTRE DE RECHERCHE EN AGRONOMIE, Bordeaux, Avril-Juin 2016**
Mission : Evaluation de l'effet du stress oxydant par H₂O₂ sur la production de mycotoxine par *Fusarium*
- INSTITUT DE BIOLOGIE EN SANTE – CENTRE DE RECHERCHE, Angers, Avril-Juin 2014**
Mission : Production et test de stabilité des nanocapsules chargées d'huile essentielle dans le but d'évaluer leurs efficacités contre des bactéries multi-résistantes
- SOCAMAINE – CENTRE LOGISTIQUE, Champagne, été 2011 à 2013**
Mission : Conditionnement de produit frais ou mobilier pour le compte de l'enseigne E. Leclerc
- LB CHARPENTE – BTP CHARPENTE / COMPAGNONS DU DEVOIR, Macon, été 2010**
Mission : Prise de mesure, marquage et assistance à la fabrication, à l'assemblage puis au montage
- CONTACT SERIGRAPHIE – USINE DE SERIGRAPHIE, Saint Mars la Brière, été 2009**
Mission : Prise de mesure, création de patron assistée par ordinateur et assistance à la fabrication

COMPETENCES

- TECHNIQUES** Clonage, transformation et culture de microorganismes – Analyses protéiques et génétiques – Design d'amorces – Extraction d'ADN/ARN – Dosage de toxines
Gestion de projet, Démarche qualité, Approche processus et amélioration continue
- IT / IS** CLC Main Workbench – Suites Ms Office et OpenOffice
- LANGUES** *Anglais* : TOIEC 785 (3 mois à l'international) / *Espagnol* : Niveau académique

INTERETS

- SPORT & SANTE** Hand Ball (5 ans) – Taekwondo (4 ans en niveau régional) – Running – Fitness
Diététique et bio-nutrition – Nature et éco responsabilité – Gastronomie asiatique
Modes de vie et culture nordiques