

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

technicienne de laboratoire, assistant d'ingénieur, ingénieur d'étude

Titulaire d'un master 2 professionnel de biotechnologies des champignons.

J'ai mené à bien des protocoles d'extraction, d'amplification de clonage et de séquençage de quatre gènes de la voie de biosynthèse des trichothécènes.

Je maîtrise les techniques de biologie moléculaire et de culture cellulaire.

Ma formation et mes moments professionnels m'ont permis de développer, adaptabilité, esprit d'équipe, autonomie et rigueur.

Expérience professionnelle

Février 2007
Août 2007

Ingénieur d'étude

Mission : Identifier, cloner puis séquencer quatre gènes de régulation de la voie de biosynthèse des trichothécènes d'une souche de *Fusarium graminearum*.

Cloner les quatre gènes dans un vecteur d'expression chez la levure *Pichia pastoris*.

Moyens : Une souche de *Fusarium graminearum*
un kit d'expression chez la levure *Pichia pastoris*

Bilan : séquençage des quatre gènes
clonage d'un gène dans un vecteur d'expression chez la levure *Pichia pastoris*

Diplômes et formations

Septembre 2006
Août 2007

Université Bordeaux 2

Master 2 Biotechnologies des champignons

Spécialisation : Microbiologie

Compétences en informatique

Logiciels

Internet, Word, Excel, Power point

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Moyen

Divers

Randonnée

pratique de la randonnée une fois par semaine