



Anne Pinatel—21 ans
26 chemin de Saint Massian
84400 APT

Contact

06.02.33.74.97

pinatel.anne@orange.fr

Permis B : en cours d'acquisition,
examen été 2018

APPRENTISSAGE INGENIEUR AGRONOME

EXPÉRIENCES

Stagiaire INRA pathologie végétale

Avril 2018 - Juillet 2018 (3 mois) Avignon 84

Projet LIPOCONTROLE : Rechercher de nouveaux lipopeptides utilisables comme biopesticides, à partir d'une collection de souches de *Pseudomonas*.

⇒ Évaluer la phytotoxicité des surnageants de culture ; estimer l'efficacité protectrice des surnageants contre des agents pathogènes majeurs de différentes cultures

Stagiaire en tant que chargée de projet au centre d'interprétation de la nature du lac Boivin

Avril 2017 - Juillet 2017 (3 mois) Granby, Québec

Aménagement d'un jardin éducatif composé de plantes indigènes attirantes pour les oiseaux afin de contrer les plantes exotiques envahissantes.

⇒ Recherches bibliographiques ; conception de panneaux éducatifs ; aménagement paysager et entretien du jardin

Ouvrière agricole dans une exploitation arboricole et maraichère

Juillet 2014 (1 mois) Apt 84

Immersion dans une exploitation agricole

⇒ Greffe des arbres ; participation aux traitements ; identification des maladies et ravageurs ; ramassage de la production

Travail d'été dans une exploitation fruitière

Juillet - Aout depuis 2010 (2 mois) Apt 84

⇒ Ramassage des fruits ; calibrage, vente sur les marchés et à la propriété

LANGUES

Anglais

Espagnol

LOGICIELS

Pack office

R studio

Libre office

FORMATIONS

Licence 3 SVT parcours Agrosociences

2017—2018

Université d'Avignon et des pays du Vaucluse

DUT génie biologique option agronomie

2015—2017

Université d'Avignon et des pays du Vaucluse

1ère année de classe préparatoire BCPST

2014—2015

Lycée Thiers, Marseille

Baccalauréat scientifique mention bien

2014

Lycée Charles de Gaulle, Apt

COMPÉTENCES

Agro-écologie : Décrire les constituants d'un écosystème et leurs interactions / Analyser et caractériser un sol / Réalisation des travaux de sols / Préserver et développer la fertilité des sols / Etudier les différents système de production

Sciences et techniques en agriculture : Comprendre la nutrition et le métabolisme azoté, minéral / Etudier les itinéraires techniques / Conduire des cultures (croissance, reproduction, mécanismes de défenses, phytopathologie) / Assurer des production végétales in vitro (clonage, transgénèse)

Génie agronomique : Respecter les aspects réglementaire de l'agriculture raisonnée et biologique / Conduire les cultures végétales principales

Formation pour l'entreprise : Présenter des données et les organiser / Maîtriser les outils statistiques courants / Réaliser et suivre un protocole / Rédiger un rapport scientifiques

Certiphyto (DENSEA) valide jusqu'en 2023

Pratique de l'équitation pendant 7 ans

Cuisine

Voyages (Thaïlande, Canada, Etats-Unis, Europe)

