

Curriculum Vitae – Recherche de stage

Marie-Anne SINOPE
22 ans
06 59 76 89 03
marie.sinope974@gmail.com

Parcours de formation :

- Bac +5 : Master 2 Environnement et Géomatériaux, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne, 2020
- Bac +4 : Master 1 Risques et environnement, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne, 2019/2020
- Bac +3 : Licence 3 Chimie, Université de La Réunion, St-Denis, 2018/2019
- Bac +2 : Licence 2 Chimie, Université de La Réunion, St Denis, 2017/2018
- Bac +1: Licence 1 Sciences de la Nature et de la Vie, Université de La Réunion, St Denis, 2016/2017
- Baccalauréat option Sciences de la Vie et de la Terre : Lycée Jean Hinglo, Le Port, La Réunion, 2015/2016
- Brevet des collèges : Collège Texeira Da Motta, La Possession, La Réunion, 2012/2013

Expérience dans le milieu professionnel :

- Stage, Technicienne d'analyse de la qualité des eaux, laboratoire Qwalilab, La Possession, 2018
- Stage, Assistante vétérinaire, clinique vétérinaire, Bois D'Arcy, France métropolitaine, 2017/2018
- Stage, Assistante vétérinaire, cabinet vétérinaire, La Possession, 2012/2013

Connaissances complémentaires et atouts:

- Motivée
- Rigoureuse
- Sérieuse
- Débrouillarde
- Applications et appareils maîtrisés : Excel, PowerPoint, Words, Python, Fortran, Chromatographie Liquide à Haute Performance / Pression (CLHP)
- Français : couramment parlé
- Anglais: niveau B2, parlé et écrit
- Niveau C2i

Centres d'intérêts :

Littérature fantastique, diverses variétés de musique, gastronomie

Récapitulatif des UE du M1 et M2 Risque et Environnement/Géomatériaux

M1-Risque et Environnement*

PROGRAMME

Semestre 1

Objectif Terre
Pollution : air/eau/sol
Grands Cycles bio-géo-chimiques
Géophysique appliquée
Géomatériaux dans leur environnement
Traitement du signal et de l'image
Introduction à l'entreprise
Communication et documentation
Anglais scientifique
Informatique appliquée

Semestre 2

Thermodynamique et cinétique des Géomatériaux
Géologie de l'ingénieur
Droit de l'environnement
Bio-géo-chimie appliquée
Biologie environnementale
Traitement de données- statistiques
Systèmes d'information géographique
Anglais scientifique
Options
Analyse physico-chimiques environnementale
Télédétection
Projet personnel/stage

M2-Environnement et Géomatériaux**

Année 2, Semestre 3.

Enseignements	ECTS	CM	TD	TP
• Législation/normes/sécurité environnementales	3	15h	10h	
• Pollution et Traitement des Sols	3	12h	12h	
• Géologie de l'Ingénieur, Géotechnique	3	12h	12h	
• Gestion des déchets: déchets solides et liquides et caractérisation et traitements	3	12h	12h	
• Eaux naturelles et pollution	3	12h	12h	6h
• Visites de sites/conférences	2	8h	12h	
• Technologie de traitements des eaux	3	12h	12h	9h
• Diagnostic des pollutions de sols	2	10h	6h	4h
• Matrices de stockage	3	12h	12h	
• Qualité Sécurité Environnement	2	12h	9h	

*<https://formations.univ-gustave-eiffel.fr/fileadmin/Fichiers/Brochures/Excel-destination/609/master-0-609-2019-Risques-et-environnement.pdf>

**<http://ifsa.u-pem.fr/filieres-enseignements/masters/master-mention-risques-et-environnement/master-environnement-et-geomateriaux/>