

Clément JACQUEMIN

Sujet : *"Conception et réalisation d'un système d'asservissement en fréquence par laser à cascade quantique"*

Maîtres de stage : R. Vallon et B. Parvitte

Stage du 14 janvier 2019 au 14 juin 2019

Florian LECASSE

Sujet : *"Contribution à l'étude de la désorption du CO₂ par spectrométrie laser IR appliquée à l'oenologie"*

Maîtres de stage : V. Zéninari, R.Vallon, C. Cilindre

Stage du 14 janvier 2019 au 14 juin 2019

Augustin SEME

Sujet : *"Réactions de triazoles avec HDO"*

Maître de stage : A. Alijah

Stage du 14 janvier 2019 au 14 juin 2019

Mégane VENTURA

Sujet : *"Etude de la sédimentation des particules de glace injectées par overshoots dans la basse stratosphère"*

Maître de stage : E. Riviere

Stage du 21 janvier 2019 au 20 juin 2019

Natacha GIERSCH

Sujet : *"Etude de l'impact environnemental du digestat de méthanisation"*

Collaboration GEGENAA et Université de Liège - Projet SFR

Maître de stage : E. Roth

Stage de février à juillet 2018

Maryam ZAITER

Sujet : *"Modélisation atmosphérique de la dispersion des poussières liées aux activités minières. Lien avec la bioindication lichénique"*

Projet CNRT Nickel et son environnement - DMML (10 partenaires)

Maîtres de stage : E. Rivière et E. Roth

Stage de février à juillet 2018

Elise COUSIN

Sujet : *"Spectrométrie par TF, étude des profils de raie"*

Maître de stage : L. Régalia

Durée du stage : 15/01/2018 au 15/06/2018

Nicolas GOFFIN

Sujet : *"Etude et développement d'un spectromètre laser IR : application à l'oenologie"*

Maître de stage : B. Parvitte

Durée du stage : 15/01/2018 au 15/06/2018

Mohamed KONE

Sujet : *"Evaluation du potentiel diagnostique de la spectroscopie vibrationnelle"*

Maîtres de stage : O. Piot (BioSpecT) et M. Rotger

Durée du stage : 15/01/2018 au 15/06/2018

Justine PICHON DE MORTIERE

Sujet : *"Simulation fine d'un cas de convection profonde dans la basse stratosphère du Brésil"*

Maître de stage : E. Rivière

Durée du stage : 15/01/2018 au 15/06/2018