

Lin Liangya
3 rue Vantroyen,
59800 Lille
☎ 06.49.57.14.52
✉: liangya.lin992@hotmail.com
Age : 25
Permis B équivalent

Formation

- ★ 2017-présent : **Master 2 Traitement de l'eau** – Université de Lille 1, Villeneuve d'Ascq
 - Traitement biologique des eaux usées
 - Assainissement collectif et non collectif
- ★ 2016-2017 : **Master 1 Chimie** – Université de Lille 1, Villeneuve d'Ascq
 - **Traitement des eaux** : traitement des effluents des procédés industriels(gaz-liquide-déchets), Écotoxicologie et Droit de l'environnement
 - **Chimie des solutions et électrochimie**
 - **Techniques d'analyses chimique** : spectroscopiques (RMN, CPG, analyses thermiques, UV-visible, Infrarouge)
- ★ 2015-2016 : **Licence 3 en Chimie** - Université de Lille 1, Villeneuve d'Ascq
 - **Option : Chimie de l'eau** : paramètre physicochimique, microbiologiques, spécifique (Azote, phosphore, métaux lourds) et globaux de pollution (MES, DCO, DBO)
 - **Projet sur l'étude des complexes de Cobalt**
- ★ 2012-2015 : **Licence 1 et 2 en Physique-chimie** - Université de Lille 1
- ★ 2011: **Baccalauréat étranger** (Equivalent à **Bac Scientifique**), **CHINE**

Expérience professionnelle

- ★ Déc. 2015 - Fév. 2016 : Stage au Laboratoire LASIR à Université de Lille 1
 - **Comparaison de la complexation des métaux polluants par 2 molécules modèles de la matière organique avec les méthodes spectroscopiques.**
- ★ Mai– Juillet 2017 : Stage au Laboratoire MSAP à Université de Lille 1
 - **Etude du mécanisme de synthèse de nanoparticules d'argent en présence de riboflavine**

Langue et Informatique

- ★ Langues : **Chinois** (langue maternelle), **Anglais** (courant), **Français** (courant)
- ★ Compétences : Spectroscopique UV-visible, Maîtrise Microsoft Office (Word, Excel, Power point)

Références du maître de stage

- ★ M. Maël PENHOAT
Email: mael.penhoat@univ-lille1.fr