

**Réalisation d'un stage d'au moins deux mois dans le cadre du parcours  
GTE, Master 1 CHIMIE**

**Sawssen HATTAY**

**Etudiante en Master 1 GTE (Gestion et Traitement de l'Eau)**

35 Rue Dijon\_APP 3

Amiens (80)

+33 6 12 76 44 19

[Sawssen.hattay@etud.u-picardie.fr](mailto:Sawssen.hattay@etud.u-picardie.fr)

[Sawssenht@gmail.com](mailto:Sawssenht@gmail.com)

**INFORMATIONS**

22ans

Célibataire

Permis B

*Disponibilité nationale et  
Internationale*

**COMPETENCES  
LINGUISTIQUES**

Français : écrit, lu, parlé

Anglais : C1 (certificat British  
Council)

Arabe : langue maternelle

**COMPETENCES  
INFORMATIQUES**

Maitise du Pack Office

Programmation Pascal

**COMPETENCES**

**Chimie de l'Eau :**

- Physicochimie et cycle de l'eau
- Pollution des sols et des nappes
- Toxiques et santé
- Droits de l'eau

**Biologie**

- Microbiologie
- Extraction biologique

**Chimie Analytique :**

- Analyse physico-chimique et microbiologique de l'eau
- Chromatographie (HPLC / CCM/ GC)
- Electrochimie Analytique
- Diffraction des Rayons X (DRX)
- Microscopie électronique à balayage (MEB)

**Chimie des solutions :**

- Complexométrie
- Identification des ions en s

**Métrologie- Analyse-  
Qualité**

**Hygiène et sécurité en laboratoire**

Formation au sein du laboratoire LG2A\_ Amiens

**FORMATION**

**2019\_2020**

Master 1 GTE : Gestion et Traitement de l'Eau  
Université de Picardie Jules Verne, Amiens

**2015\_2019**

Licence Sciences Technologies et Santé **parcours chimie**  
Université de Picardie Jules Verne, Amiens

**2014\_2015**

Obtention du baccalauréat scientifique « mention Bien »  
Lycée Pilote\_ Bizerte\_ Tunisie

**Réalisation d'un stage d'au moins deux mois dans le cadre du parcours  
GTE, Master 1 CHIMIE**

**LOISIRS**

Lecture (roman, livres  
philosophiques)

Voyages culturels

**VIE ASSOCIATIVE**

Membre actif dans l'association  
LEO CLUB\_TN (Leadership,  
Experience, Opportunité)

(association internationale des  
jeunes bénévoles dans 150  
pays)

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**-Stage d'initiation volontaire** aux Ciments de Bizerte\_ Tunisie, **Juillet 2018**



**Missions accordées :**

- Réaliser des essais chimiques, physiques et mécaniques sur des échantillons de ciments sous ses différentes formes (cru, clinker, ciment)
- Assurer la maintenance et l'entretien des appareils de mesure, vérifier l'étalonnage et calibrer les appareils de mesure si nécessaire.
- Visite du chantier et suivre toutes les étapes de fabrication du ciment (de l'extraction des matières premières au stockage du ciment)

**-Stage d'observation** dans le Laboratoire de Glycochimie, des Antimicrobiens et des Agroressources (LG2A)\_ Amiens, **Avril 2019**



**Missions accordées :**

- Réaliser une synthèse multi-étapes d'un sucre synthétique
- Analyser les produits intermédiaires de la synthèse de la quinoléine à l'aide de différentes techniques d'analyse (HPLC, RMN ..)

**-Minis projets**

- Mémoire Bibliographique sur les supraconducteurs soutenue dans le HUB\_Amiens laboratoire CNRS
- Synthèse bibliographique sur les engrais ainsi que le gypse.