

**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

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

**Métrie- 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,
Expérience, 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.