



## ET TAMISS HAJAR

Déterminée, sérieuse, autonome et consciente du travail qui m'attend, je suis persuadée que je serais un élément moteur au sein de votre structure !

### INFORMATIONS PERSONNELLES

Née le 14/12/2001 à FES

CIN : CB338577

Statut: Célibataire

### CONTACT

178, Rue Bouyaakoubat, Sefrou

ettamiss.hajar.2001@gmail.com

07 06 21 92 28

### CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS

VOYAGE

LECTURE

BÉNÉVOLAT ET TRAVAIL ASSOCIATIF

### LANGUES

Arabe : Maternelle

Français : Bon niveau

Anglais : Moyen niveau

### LOGICIELS MAÎTRISÉS

Pack office : Word, Power Point, Excel  
MS Project

Qgis, Arcgis

CyclePad

Microsoft visual c++

## Master technique Sciences et gestion d'environnement Génie des procédés & Chimie industrielle

### FORMATIONS

**2022-2024** : Master en sciences et techniques en sciences et gestion d'environnement à la faculté des sciences et technique de Mohammedia avec **mention bien**.

**2021-2022** : Licence professionnelle en chimie industrielle et génie des procédés à l'école normale supérieure de Rabat avec **mention assez bien**.

**2019-2021** : Diplôme universitaire de technologie en génie des procédés à l'école supérieure de technologie de Fès avec **mention bien**.

**2018-2019** : Baccalauréat scientifique sciences physiques et chimiques option français avec **mention très bien**.

### EXPÉRIENCES

**01/02/2024 AU 01/06/2024** **STAGE PFE** **OCP JORF LASAFAR/ EL JADIDA**  
Sujet : Dimensionnement d'un Parc de Stockage temporaire et optimisation des circuits de valorisation des déchets industriels au sein de l'OCP Jorf Lasfar.

**26/06/2023 AU 26/07/2023** **STAGE LIBRE** **BUREAU D'ETUDE D'AMÉNAGEMENT ET D'URBANISME BEAU / FES**  
Sujet : Etude d'impact sur l'environnement d'une nouvelle installation de fabrication d'un améliorant de farine au sein de la société Lesaffre de Fès

**09/05/2022 AU 18/06/2022** **STAGE PFE** **SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE OLÉICOLE SIOF/ FES**  
Sujet : Valorisation de la pâte de de neutralisation d'huile de Soja : Etude de la cassation et optimisation de la neutralisation par plans d'expérience.

**03/05/2021 AU 26/06/2021** **STAGE TECHNIQUE** **LAFARGE-HOLCIM / MEKNES**  
Sujet : Impact de la finesse de cru et de sa composition chimique sur la consommation calorifique

**04/03/2021 AU 20/04/2021** **PROJET DE FIN D'ÉTUDE AU SEIN DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE DE FES**  
Sujet : Etude de l'effet des méthodes d'extraction sur la composition chimique des extraits de genévrier de l'ATLAS marocain.

**01/07/2020 AU 30/07/2020** **STAGE D'INITIATION** **LAFARGE-HOLCIM / MEKNES**  
Sujet : Observation du procédé de fabrication du ciment.

### CONNAISSANCES TECHNIQUES

- **Environnement:** Etude d'impact environnementale, SIG et télédétection, hydrologie et hydrogéologie, Dimensionnement des STEP, Gestion des déchets solides, Climatologie et changement climatique, Economie et gestion de l'environnement, traitement des eaux de process, traitement des effluents gazeux,...
- **Génie des procédés:** chimie organique, chimie industrielle, opérations unitaires (distillation, extraction liquide-liquide, absorption,...), mécanique des fluides, machines thermique, transfert de chaleur, corrosion, matériaux,...
- **Economie et gestion:** Entreprenariat, gestion des projets, droit social,...