



# Korsak camille

22 ans

## Coordonnées

Portable : 07 87 27 36 16

Mél : camillekorsak60@gmail.com

Adresse : 13 rue Ernest Renan 60600

Fitz-James

Permis B avec véhicule

## Compétences

Langues :

- Français : langue maternelle

- Anglais : niveau B2

- Allemand : niveau B1

Informatique :

Maîtrise du pack Office

## Loisirs

- Natation en compétition et eau libre

- Course à pied

## Formations personnelles

- BNSSA, Brevet de Sécurité et de Sauvetage Aquatique

- PSE1, Premiers Secours en Equipe de niveau 1

## Formations

Master de Chimie, Université Picardie Jules Verne, Amiens, 2021 - aujourd'hui

Parcours Gestion et Traitement de l'Eau

- Eaux potables - Eaux polluées : visites et explication du mode de fonctionnement de différents types de stations d'épuration, d'usines de traitement d'eau potable et autres équipements
- Connaissances de la législation : DERU, loi sur l'eau
- Physico-chimie cycle de l'eau et techniques d'analyses chimiques : UV, IR, techniques chromatographiques
- Apports théoriques sur le fonctionnement des zones humides tampons et des écosystèmes naturels

Licence de Chimie, UPJV, Amiens, 2018 - 2021

Parcours Chimie-Chimie

- Travaux pratiques mode projet : élaboration d'un protocole, répartition des tâches, analyses physico-chimiques, analyse et traitement des données obtenues
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

## Expériences professionnelles

Chargée de projets, SUEZ agence ONIF, septembre 2022 - aujourd'hui

- Organisation du délestage électrique : inventaire des installations d'eaux usées et d'eau potable, analyse des conséquences du délestage, proposition de solutions
- Suivi des engagements contractuels des contrats de l'agence
- Préparation et participation aux comités de pilotage
- Participation à la mise en place d'avenants et au suivi de travaux

Chargée de projet, SMOA, mai-juin 2021

Evaluation du fonctionnement d'une zone humide tampon

- Phase préparatoire : recherches bibliographiques, rédaction des protocoles
- Phase terrain : profil bathymétrique, suivi in situ, campagnes de prélèvements
- Phase rédactionnelle : traitement, analyse et rédaction des données (utilisation fréquente de Qgis)