




BOUKTAB KALAN

Hydrobiologiste

 32 allée Jean Paul II
69110 Sainte-Foye-Lès-Lyon

 kalan.bouktabpro@gmail.com

 +33.6.52.68.80.61

 Permis B

 26 Ans

 02 Avril 1998

COMPÉTENCE

Softwares :

Bonne maîtrise du Pack Office (Excel, Word, PowerPoint-formation universitaire, Teams, Outlook)

Maîtrise de Page, Canva et Zotero

Traitement de données :

Bonne maîtrise de Rstudio et de QGIS

LANGUAGES

●●●● Français

●● ●● Allemand

●● ●● Turque

●● ●● Anglais

ATOUTS

●●●● Rigueur

●●●● Bonne humeur communicative


●●●● Volonté d'apprendre et curiosité

●●●● Initiative

PASSIONS

 Basket

 Lecture

 Photographie (paysage, animalière (débutant)) et observation/reconnaissance oiseaux et mammifère

 Voyage culturel

 Pêche

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Hydrobiologiste (laboratoire et terrain)

GRÈBE | 1 ans

Plan échantillonnage et prélèvement du macrobenthos (MPCE et MGCE)

Détermination et analyse I2M2, IBGN

Pêche électrique en grand cours d'eau

Stage systèmes lacustre : Potentiel biogène de l'habitat littoral - Roselière-

OFB unité USML | 2023

Comparaison de l'habitat roselière à une station témoins sur le lac Léman et Paladru

-Prélèvements et détermination macro-benthiques (protocoles IML)

-Pêches électriques

-Protocole Rézo du Rozo

-Analyse statistique et SIG

Stage Cartographie des sols d'un bassin versant

Fédération de pêche du Doubs et laboratoire Chrono-environnement, Besançon | 2022

- Utilisation des SIG (QGIS)

- Étude piezométrique

- Étude des sols et réalisation de cartes des sols d'un bassin versant

Stage en Agro-écologie

Laboratoire Chrono-environnement, Besançon | 2021

FORMATIONS

MASTER SCIENCE DE L'EAU : Qualité des Eaux, des Sols et Traitement (QUEST) |2021-2023

Université de Franche-Comté science et technique, Besançon Doubs

- Reconnaissance et écologie piscicoles, macrobenthiques, végétale et faune'avifaune

- Fonctionnement morpho-dynamique des hydro-systèmes

- Fonctionnement des sols

- Transfert et Risque des polluants

- Protocole et Analyse (Pêche électrique, IBG, IML, I2M2, reconnaissance florale, analyse pédologique...)

- Traitement statistique et SIG

- Connaissance des acteurs de l'eau

- Capacité de conciliation

- Bonne argumentation

LICENCE SCIENCE DE LA VIE : BIOLOGIE ET DE L'ÉCOLOGIE

Université de Franche-Comté science et technique, Besançon Doubs | 2017-2021

Formation anglais : niveau C1

-