



DAUNAY LOUISE

24 ANS
127 route des
augeraies
72220 St Gervais en B.

06 84 90 03 98
louise.daunay@laposte.net
PERMIS B ET VOITURE

Langues :

Anglais : bon niveau
écrit (B2), bon niveau
oral.

Allemand : notion
(niveau B1)

Outils

informatiques :

Suites **Open Office**,
Microsoft Office
SIG : **QGis**.

Centres d'intérêts :

Athlétisme (10ans)
Voyages à l'étranger :
Wien (Aut),
Amsterdam (P-B) ;
Séjours itinérants en
autonomie à vélo et à
pieds.

Formations :

2017-19 : Master Ingénierie Gestion de l'Eau et de l'Environnement, option Qualité et Traitement des Eaux.

Faculté des Sciences, Limoges (87).

Matières suivies : Techniques d'assainissement de l'eau, de production d'eau potable ; droit de l'environnement, hydrogéologie, pédologie, techniques d'analyses chromatographiques et des éléments traces.

2015-17 : Licence Sciences du vivant, option Biologie et chimie de l'environnement,

Faculté des Sciences, Limoges (87).

Matières suivies : Chimie des solutions et des micropolluants, chimie organique et inorganique, hydrologie, bactériologie.

2013-15 : DUT Génie Biologique, option Génie de l'Environnement

IUT de Tours (37).

Matières suivies : Techniques d'assainissement des eaux, études d'impacts environnementales, écotoxicologie, normes ISO 14 000, hydrobiologie, droit de l'eau et de l'environnement, déchets, écologie, microbiologie, chimie de l'eau.

Stages et expériences professionnelles :

Mars – juin 2019 : Stage de fin d'étude (Master)

PEREINE axe 3 Grese, Faculté des Sciences, Limoges (87)

Projet SUDOE Sol Take Care. Transfert et spéciation du cuivre dans les sols viticoles. Caractérisation du sol : CEC, pH, conductivité, mesure des teneurs en C, H, N et S. Mesure par différentes extractions (simples et séquentielles) de la teneur en cuivre dans plusieurs profils de sols.

Septembre 2018 : stage de terrain dans le cadre du Master Chimie (en promotion entière).

EPIDOR, CAB, Bergerac (24).

Réalisation d'une enquête sur la perception de la gestion de l'eau auprès des élus de la communauté d'agglomération bergeracoise. Synthèse et présentation des résultats aux élus sous forme de réunion publique et de rapport.

Juin 2017 (1 mois) : stage en laboratoire de recherche

GRESE – Université de Limoges (87), faculté des Sciences et Techniques. (S. SIMON, R. BUZIER). Spéciation du Sélénium, utilisation de montages DGT (Diffusive Gradient in thin film), manipulation de spectromètre AAS-GF, application de protocoles

Mai – Juillet 2015 (12 semaines) : Stage de fin d'étude (DUT)

Institut en Santé agromélie Environnement, Fougères (37). Service HYDROBIOLOGIE (Julien POUANT). Rédaction d'une clé de détermination multicritères jusqu'au genre pour les familles de macro-invertébrés (Heptageniidae, Leptoceridae, Polycentropodidae, Psychomyiidae, Ephemeridae, Elmidae (larves et adultes), Goeridae, Gomphidae) utilisés pour les normes XP T 90-333 et XP T 90-388. Utilisation des clés dichotomiques classiques (Tachet, Waringer & Graf...), identification des critères sur une collection de référence, prise de photo des critères (utilisation d'une loupe binoculaire + appareil photo).

Août 2018 (2 semaines) : Ouvrière industrie

JDC, La Ferté-Bernard (72)

Assemblage de bouchons de parfums, suivi de cadence.

Juillet 2017 (1 mois) : assistante RH

RENAULT Le Mans.

Tri de dossiers, création de tableaux croisés dynamiques.

Juin – Août 2016 (9 semaines) : travail étudiant

Tomlinson's Leisure Park.
Chapel-St-Leonard

(Lincolnshire, UK). Location de mobil-homes.

Service au bar et dans un café : service de boissons, contact client. Ménage des mobil-homes. Pratique de l'anglais au quotidien.

Juillet-Août 2014 et 2013 : hôtesse de caisse et vendeuse en poissonnerie (2 mois)

Carrefour Market, le Mans (72). Tenue d'une caisse, mise en rayon, contact client. Gestion du rayon poissonnerie

traditionnelle : vente et contact au client, mise rayon, approvisionnement du rayon.