

14/11/1988 Célibataire
Permis B et véhicule
27 rue du Soleil
57800 Freyming-Merlebach

Technicienne préleveuse d'eau



FORMATION & DIPLÔMES :

06.88.04.70.89
reichart.melissa@gmail.com

Bac +3

2012 : Licence Biologie & Environnement

2016 : Master Environnement
Écotoxicologie Écosystèmes

Bac +5

2008 : Baccalauréat Scientifique – Lycée
Saint-Joseph La Providence / Forbach



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2016 - 2018 CDD (+1 an)

Technicienne en Hydrobiologie
Eurofins Hydrobiologie à Maxéville

2016 Stage (6 mois)



M2 : « Incertitude sur l'évaluation de l'état
écologique via le compartiment des invertébrés
aquatiques : implication à l'échelle de réseau
hydrographique régional » – LIEC à Metz

2014 Stage (2 mois)



M1 : « Etude des effets écotoxicologiques
de différentes nanoparticules d'argent coté
citrate chez des organismes aquatiques » –
LIEC à Metz

2014 CDD
emploi vacances



Fonction de Gestionnaire Administratif
Humanis à Freyming Merlebach
Employé Classe 1 – niveau A

2010
Travail saisonnier

Agent de production
Société Hollmann Imprimerie à Hambach

BUREAUTIQUE



Pack office



Logiciel R



QGIS



INTÉRÊTS



Herpétologie



Randonnée nature



VTT



Informatique

COMPÉTENCES

HYDROBIOLOGIE	ECOTOXICOLOGIE	Autres compétences
Tri et détermination des invertébrés : traitement de plus de 150 échantillons en laboratoire (norme XP T 90-388)	Réalisation des tests d'écotoxicité : Test Microtox® (norme NF EN ISO 11348-3), Algues (norme NF EN ISO 8692) et Brachionus (norme NF ISO 20666)	Travaille en autonomie et/ou en équipe
Intervenir sur le terrain, réalisation des prélèvements de type IBGN, IBG-DCE et IBGA (Norme XPT 90-333)	Analyse statistique (tests, analyses uni et multivariées)	Dynamique
Mesure physico-chimique in situ et prélèvement d'eau en rivière	Exploitation et analyse des données	Sens du relationnel
Cartographie - SIG	Bonne capacité rédactionnelle	Ponctuelle
Calcul des indices IBGN, IBGA et IBG-DCE (I ₂ M ₂)	Création de posters scientifiques et de supports de communication	Sens de l'organisation
Interprétation des résultats		Rigoureuse