

NICOLAS PAUTROT (25 ans)

Chargé de mission "Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des inondations"

Diplômé du Master 2 Biologie, Écologie, Évolution
Diplômé du Master 2 Gestion et Valorisation des Milieux Aquatiques Continentaux

21, Rue des Pinsonnières 37 390 Chanceaux-sur-Choisille N°Port : 06.83.61.49.13 E-mail : pautrot.nico@gmail.com

Titulaire des permis B et EB (remorque > 750kg) / Voiture personnelle

FORMATIONS ET DIPLOMES

2016 – 2017 **Master 2** Gestion des milieux aquatiques restauration et conservation, Parcours Gestion et valorisation des milieux aquatiques continentaux. Université de Metz.

2014 – 2015 Master 2 Écologie et Biologie des Populations, Parcours Biologie, Écologie, Évolution. Université de Poitiers.

2013 – 2014 Master 1 Biologie Intégrative et Évolutive, Parcours Écologie Comportementale, Évolution et Biodiversité.

Université François Rabelais de Tours.

2010 – 2013 Licence Biologie, Parcours Biologie Intégrative et Évolutive. Université François Rabelais de Tours.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

FEVRIER – AOUT 2017 Diagnostic et propositions d'actions sur les bassins versants du Cubes et du Braynant, deux masses d'eau affluents de la rivière Sioule dans le Puy-de-Dôme. Stage à la Direction Départementale de Territoire du Puy-de-Dôme (DDT 63) à Lempdes (Dpt 63, France).

Analyse des Paiements pour Services Environnementaux, par des études sociologiques et des diagnostics de terrain, des surfaces agricoles présentes dans la forêt des nuages au Costa Rica. Stage au Centre Agronomique Tropical d'Investigation et d'Enseignement (CATIE) à Turrialba (Canton de Turrialba, Costa Rica).

Janvier – Juin 2015 Développement d'un nouvel outil de mesure pour la limitation en nutriments dans les systèmes aquatiques d'eau douce : les Bioreporteurs. Stage à l'Institut F.-A. Forel à Versoix (Canton de Genève, Suisse).

Juin – Αουτ 2014 Étude morphologique et comportementale des lézards vivipares Zootoca vivipara face à la dispersion à la naissance et étude de leurs phéromones par chromatographie en phase gazeuse. Stage à la Station d'Écologie Comportementale du CNRS à Moulis (Dpt 09, France).

L'hypofertilité mâle de la guêpe parasitoïde *Nasonia vitripennis*: Mise au point d'un protocole pour induire un stress chimique. Stage à l'Institut de Recherche de la Biologie de l'Insecte (IRBI) à Tours (Dpt 37, France).

FORMATIONS EXTRASCOLAIRES

OCTOBRE - Autoformation Suivi du cours en ligne de Gratiot et al., 2017. Des rivières et des hommes : hydrologie,

NOVEMBRE 2017 hydraulique et géomorphologie.

Janvier 2016 Autoformation en Sociologie avec Sibelet et al., 2013. Méthodes de l'enquête qualitative appliquée à la gestion

des ressources naturelles.

AOUT - OCTOBRE 2015 Autoformation sur la Conservation des Zones humides. Base d'apprentissage : Barnaud & Fustec, 2007, Conserver

les milieux humides: Pourquoi ? Comment ?

JANVIER 2013 Obtention du C2I (Certificat d'Informatique et d'Internet).

LANGUES

AVRIL - MAI 2014

Français: Langue maternelle.

Anglais: Préparé pour le CLES 2, Obtention du TOIEC (680).

Espagnol: Lu, Écrit, Parlé (5 mois vécus au Costa Rica).

Latin: Pratiqué pendant 6 ans.

LOGICIELS INFORMATIQUES

Maitrise de: Word, Excel, PowerPoint, SigmaPlot,
Zotero, GoogleEarth, Logiciel GPS (BaseCamp), ArcGIS,
QGIS, Paint.NET

Notion/de: AutoCAD, Access, Inkscape

ASSOCIATIONS



Tir sportif, en compétition, à la carabine au CTSC (10 m et 50m).



Membre du Centre de sauvegarde des Oiseaux et des Petits Mammifères « Sauve Qui Plume ».



Ex-membre de l'association étudiante BEBOP (Bureau des Étudiants en Biologie des Organismes et des Populations)

ATTRAITS

Sport dans la Nature (Randonnée, Vélo, Canyoning, Rafting), Observation des lacs, Sorties de nuit

L'informatique (Maintenance, Retouche d'images/sons, Internet...)

Culture Japonaise (Conventions, Manga, Animé, Musique, Vie quotidienne, Jeu de Go...)