



Marine Courtois

ETUDIANTE M2 ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET
COMPORTEMENTALE

CONTACT

+33 (0)6 24 43 77 00

81 rue des charmettes
69100 VILLEURBANNE

marinecourtois2609@icloud.com

@MarineCourtois7

Permis B

30/07/1998

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

	Langue maternelle
	Niveau B2
	Niveau B1
	Niveau A2

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Pack iWork - Pack Office - LaTeX
QGis - Populus - Zotero
Langages de programmation : R,
Python

FORMATION UNIVERSITAIRE

- **MASTER MENTION BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION - PARCOURS ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET COMPORTEMENTALE**
09/2020 - En cours / Université de TOURS (37)
→ Formation en écologie, gestion et conservation de la biodiversité
→ UE principales : Génétique des populations, Ecologie comportementale, Ecologie quantitative, Biologie des vecteurs
→ Mise en oeuvre de projets (collecte de données, analyse critique des résultats, rédaction de rapports scientifiques)
- **LICENCE SCIENCES DE LA VIE MENTION TRÈS BIEN - BAC + 3**
08/2019 - 06/2020 / Université de TOURS (37)
→ UE principales : Ecophysiologie des organismes, Génétique évolutive, Biologie du comportement, Développement du vivant (animal et végétal)
- **CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE) FILIÈRE BCPST - BAC + 2**
09/2016 - 06/2019 / Lycée Descartes, TOURS (37)
→ Domaines étudiés : Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre (BCPST)
→ Préparation aux concours agronomiques, vétérinaires et polytechniques
- **BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES - MENTION TRÈS BIEN - SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS**
2016 / Lycée Bernard Palissy, GIEN (45)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **STAGE DE RECHERCHE (STAGE DE M2) - LIENS ENTRE BESOINS PHYSIOLOGIQUES ET IMPACT TROPHIQUE D'UNE ESPÈCE (ÉTUDE COMPARATIVE CHEZ LES POISSONS D'EAUX DOUCES)**
01/2022 - En cours / LEHNA, VILLEURBANNE (69)
Equipe E2C
- **STAGE DE RECHERCHE (STAGE NON OBLIGATOIRE) - MODÈLES HYBRIDES POUR LA TECHNIQUE DE L'INSECTE STÉRILE**
06/2021 - 08/2021 / INRAE, SOPHIA ANTIPOLIS (06)
Equipe M2P2 - Réalisation d'un rapport scientifique et d'un oral
→ Etude de différentes stratégies d'introductions de mâles stériles de *Ceratitis capitata* (projet CeraTIS)
- **STAGE DE RECHERCHE (STAGE DE M1) - DYNAMIQUE DES POPULATIONS DE SOURIS DES ORCADES**
03/2021 - 06/2021 / LBBE, VILLEURBANNE (69)
Equipe Ecologie et évolution des populations
→ Approche phylogéographique - Etablissement de scénarios évolutifs - Reconstruction démographique à partir de données moléculaires (Calcul Bayésien Approximatif)