

### CONTACT

+33 (0)6 24 43 77 00



marinecourtois2609@icloud.com

🏏 @MarineCourtois7

Permis B

30/07/1998

# COMPÉTENCES LINGUISTIQUES



Langue maternelle



Niveau B2



Niveau A2

Niveau B1

# COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

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

# Marine ( purtois

ETUDIANTE M2 ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET COMPORTEMENTALE

## **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
  - 72016 / PLycée 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 / PLEHNA, VILLEURBANNE (69)
    Equipe E2C
- STAGE DE RECHERCHE (STAGE NON OBLIGATOIRE)-MODÈLES HYBRIDES POUR LA TECHNIQUE DE L'INSECTE STÉRILE
  - 706/2021 08/2021 / PINRAE, 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 / PLBBE, VILLEURBANNE (69)
    - Equipe Ecologie et évolution des populations
  - →Approche phylogéographique Etablissement de scénarios évolutifs - Reconstruction démographique à partir de données moléculaires (Calcul Bayésien Approximatif)