



Cédric GOUJON


EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **De mai à juillet 2018 et janvier à août 2019**
Stage de M1 et M2 e gestion – Fédération de pêche de la Moselle (57)
Restauration des annexes hydrauliques de la Moselle
- **Août 2016 / 2017 / 2018**
Animateur colonie pêche – Centre Lacombelle (54)
- **de mai à août 2017**
Stage de fin d'étude Licence pro - Fédération de pêche des Vosges (88)
Diagnostic écologique détaillé concernant plusieurs annexes hydrauliques
- **D'octobre 2015 à novembre 2015**
Stage animation - Fédération de pêche des Vosges (88)
Conception et réalisation d'animations sur le thème de la qualité de l'eau et de sa préservation
- **De juin 2015 à juillet 2015**
Stage de gestion des milieux aquatiques - Fédération de pêche des Vosges (88)
- **De février 2015 à mars 2015**
Stage gestion et animation - Maison du saumon et de la rivière (43)


INFORMATIQUES


 Pack office Microsoft (Word, Excel, etc.)


 Qgis : logiciel de cartographie

 Logiciel Rstudio (notion de base)

CENTRES D'INTÉRÊTS

 Pêche
Compétition au coup (Team sensas Blackbass)

 Tennis de table (ASTTPM)

 Sortie nature

FORMATIONS

- **En cours**
Master Gestion de l'environnement (GESTE) – Spécialité : Gestion des milieux aquatiques restauration et conservation (GEMAREC) - UFR Sciences fondamentales et appliquées de Metz
- **Août 2017**
Licence pro "Gestion de l'eau en milieu rural" - Université de Caen
- **Juillet 2016**
BTSA Gestion et Protection de la Nature - Lycée agricole de Pixérécourt (54)
- **Mars 2015 Bafa**
- **Juillet 2014 Baccalauréat Science de l'ingénieur (Ssi)** - Vosges (88)

COMPÉTENCES

- Connaissances des écosystèmes aquatiques et de leurs fonctionnements ;
- Proposer, organiser et animer des activités de différentes natures, en fonction des besoins, intérêts, capacités et rythmes des publics ;
- Assurer la sécurité physique et morale des enfants et des jeunes dans la vie quotidienne et les activités ;
- Faculté d'adaptation et prise d'initiative ;
- Analyse des écosystèmes et des activités humaines ;
- Connaissances des techniques de restauration, entretien et aménagement de cours d'eau ;
- Connaissance des outils de suivi des milieux aquatiques ;
- Gestion de projets/actions dans le champ de l'environnement ;
- Traitement de données techniques administratives et financières.