



# THIBAUT BOURNONVILLE

Chargé de projet

## CONTACT

11 Rue Camille Hubert  
5032 Les Isnes (Belgique)

+32 (0)494 13 01 97  
+32 (0)81 43 43 20

t.bournonville@e-biom.com

[linkedin.com/in/](https://www.linkedin.com/in/)

[researchgate.net/](https://www.researchgate.net/)

## COMPÉTENCES

### Aptitudes

Rigueur, précision  
Pragmatisme  
Adaptabilité  
Curiosité

### Scientifiques

PCR / qPCR / ddPCR /  
Préparation de bibliothèques  
Extraction d'ADN et d'ARN  
Analyses microsatellites  
Inventaire de la faune  
aquatique. Prélèvements  
d'arthropodes.

## LANGUES

**Français** : Langue maternelle

**Anglais** : Courant

**Néerlandais** : Notions de base

## PROFIL

Biologiste spécialisé en gestions des écosystèmes aquatiques doté de 5 années d'expérience dans le milieu de la biologie moléculaire.

Ma passion pour les milieux aquatiques et l'ichtyologie m'a poussé à m'investir dans des techniques novatrices de suivi et d'inventaires biologiques afin de pouvoir aider au mieux dans les projets de préservation et de restauration de ces milieux si importants.

Être chargé de projet chez E-BIOM demande de la rigueur, de la précision, une bonne réactivité, d'être à jour sur les technologies moléculaires et de savoir jongler entre différents domaines d'expertise. C'est un travail complet qui me permet chaque jour de m'améliorer un peu plus.

### POSITION ACTUELLE

Depuis 2019 Chargé de projets à E-BIOM S.A.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mars 2018 à février 2019 **Technicien de laboratoire et terrain - UNamur**  
Pour un projet First Spin-off visant la création d'un bureau d'expertise en inventaires biologiques par la méthode de l'ADN environnemental

Juillet et août 2016 **Stagiaire/jobiste - UNamur**  
Assistants en pêche électrique dans le cadre du suivi de la qualité des eaux de surface pour la DCE

Mars à juin 2016 **Stage de fin d'études - MSA - Canada**  
Au centre de conservation du saumon de la Miramichi. Intitulé du stage : Détermination par acoustique du taux de survie des smolts du saumon atlantique (*Salmo salar L.*) pendant la dévalaison de la rivière Miramichi.

### FORMATION

2018 **Formation BA5 – Personne qualifiée « pêche électrique »**

2016 **Master en Biologie et Ecologie des Organismes - UNamur/UCL**  
Mémoire : Réponses neurophysiologiques et immunitaires du sandre (*Sander lucioperca L.*) à travers différentes conditions d'élevage

2014 **Bachelier en Sciences Biologiques - UNamur**  
Travail de fin de cycle : Impacts du réchauffement climatique sur la fenêtre de migration des smolts de saumon atlantique (*Salmo salar L.*) dans le bassin de la Meuse.