



Choisir un sujet de mémoire

Foire aux mémoires BOE 2025-2026



Foire aux mémoires BOE: le 07-10-2025

- Info sur le mémoire
- Guider/organiser le choix de mémoire
- Foire:
 - Événement dynamique pour aider chacun à trouver 3 sujets de mémoire adéquats (1+2...)
 - Collaboration entre étudiants, promoteurs/encadrants et responsables BOE



Choix d'un sujet par rapport aux objectifs de cette unité d'enseignement

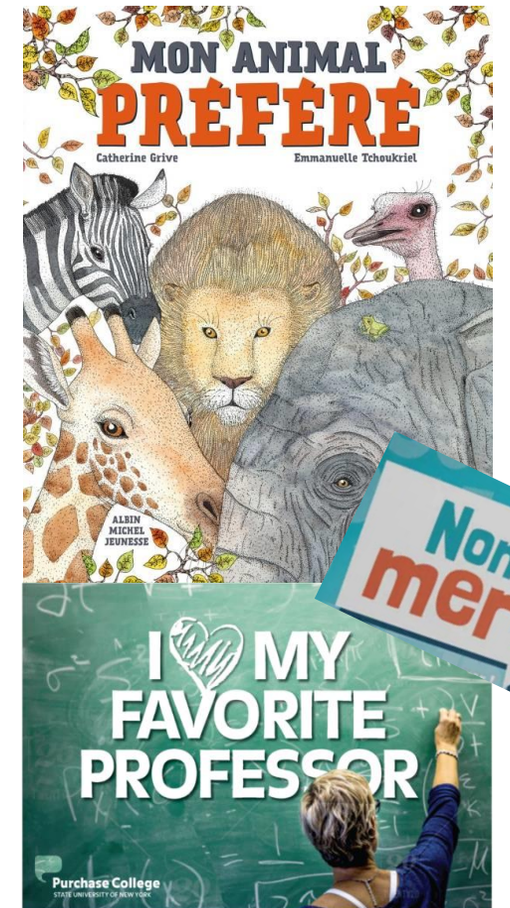
Objectif du mémoire

Le mémoire doit montrer l'aptitude de son auteur à réaliser et exposer correctement les résultats d'un travail de recherche personnel, objectif et méthodique, dont la qualité n'est pas nécessairement liée à l'étendue.

Le travail du mémoire doit amener l'étudiant à

- participer activement à la conception d'un projet de recherche (compréhension du problème, état de la question, planification, imagination);
- participer activement à l'obtention des données nécessaires et pertinentes (mises au point technique, soin, organisation);
- analyser, confronter et interpréter les résultats obtenus (recherche de méthodes adéquates, critique, références à la littérature scientifique);
- réaliser un rapport circonstancié de sa recherche (le texte du mémoire : règles et art de la rédaction scientifique);
- exposer et défendre son travail en public en un temps limité (synthèse, mise en valeur);
- participer activement à la vie scientifique d'une communauté de chercheurs.

- ❓ Considérez le mémoire comme un défi important
- ❓ Sortez de votre zone de confort pour choisir un sujet et une équipe



Sources d'information essentielle

- ❑ Site guide mémoire BOE
<https://fdl-courses.unamur.be/MasterBOE-Guidelines.html>
- ❑ Moodle LBOE2197/2297

Calendrier

- ❑ (M1) Février 2026: **Démarrage** de votre projet de mémoire
- ❑ (M1) Q2: **Présentation en anglais**

[LBOE2113 Scientific and professional communication in English – 3 crédits]

- ❑ (M1) Session de juin 2026: soumettre **l'introduction** du mémoire

[LBOE2197 Initiation à la recherche scientifique – 8 crédits] [évaluation par le promoteur]

- ❑ (M2) Décembre 2026: soumettre **la version finale** du mémoire (version écrit par la plateforme DIAL)
+ message électronique avec le PDF (ou lien Dial) aux membres du jury (+ version papier?)
- ❑ (M2) Janvier 2027: **Présentation/défense** de mémoire

[LBOE2297 Mémoire – 22 crédits] [évaluation par le jury: promoteur + lecteurs]

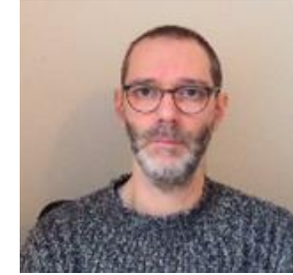
Info & Calendrier



Les équipes...



- Muriel Quinet
- Nicolas Schtickzelle
- Sophie Vanwambeke
- François Renoz
- Renate Wesselingh
- Ruben Evens
- Simon Baeckens
- Hans Van Dyck
- Sujet ELIA (copromotion CWRA)



- Frederik De Laender
- Alice Dennis
- Eli Thoré
- Brendan Reid

**Mémoire dans une autre institution
non-UCLouvain/non-UNamur**

Equipe Thibaut Bouveroux

Un centre de recherche et de consultance, basé en Belgique: **Marine Mammal Expertise** (<https://mammalexpertise.com/>), qui me permet de développer de nouveaux projets et d'encadrer des étudiants souhaitant se spécialiser dans l'écologie des prédateurs marins supérieurs.

Ses recherches actuelles portent donc sur l'écologie des grands dauphins (*Tursiops truncatus*) dans les eaux côtières de l'Alabama (États-Unis), dans le cadre d'un vaste projet que je dirige avec le Dauphin Island Sea Lab. Ce projet vise à évaluer l'état de santé des populations résidentes afin de mieux comprendre leur dynamique et leurs enjeux de conservation. Il s'articule autour de plusieurs axes complémentaires :

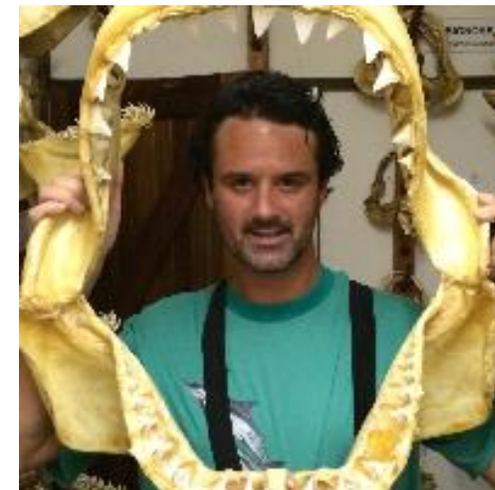
- l'estimation de l'abondance et du degré de résidence,
- l'étude de l'habitat et de la distribution spatiale,
- des approches génétiques et écotoxicologiques.

Méthodologies utilisés en écologie des mammifères marins: photo-identification et méthodes de capture-recapture, analyses spatiales, prélèvements pour la génétique, isotopes stables, hormones, écotoxicologie, etc. dans un contexte de la conservation de la biodiversité.

Thibaut Bouveroux, PhD
Marine Ecology Researcher
+32 472 83 30 55

tbouveroux@gmail.com

<https://www.mammalexpertise.com/>



Comment allons-nous procéder maintenant?

- 16h15-16h30: Introduction sur l'importance du mémoire, le déroulement de la foire, et réponses aux éventuelles questions.
- 16h30-17h00: Les étudiants discutent avec les promoteurs des possibilités et posent leurs questions.
- 17h00: Chaque étudiant se positionne à la table de l'équipe de son premier choix. Nous évaluons ensemble pour quelles équipes le nombre d'étudiants est faisable. Ces étudiants peuvent encoder leur sujet dans un formulaire en ligne et peuvent partir.
- 17h15-18h00 (max): Nous identifions les déséquilibres et proposons des solutions.



Communiquer vos choix

Formulaire proposition/choix de sujet de mémoire: QR

