

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"  
Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie  
(DARWIN – BEE)



Objet : UE HMBE303 (2,5 ECTS)

Montpellier, 26 novembre 2019

**ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE: INFORMATIONS & INSTRUCTIONS**

**1) Qu'est-ce que l' "analyse bibliographique" du M2 DARWIN-BEE ?**

- L'analyse bibliographique consiste à présenter par écrit 3 articles scientifiques publiés en anglais et qui s'inscrivent dans le contexte et la problématique de votre stage.
- Parmi les articles choisis, certains peuvent aborder l'application d'un type d'analyse ou d'une problématique similaire à celle abordée durant le stage.
- Certains articles peuvent être methodologiques, présentant une méthode qui est / sera / pourrait être utile pour répondre à la problématique du stage.
- Les articles choisis ne doivent pas être des articles de synthèse ou de revue.
- Parmi les articles choisis, au maximum un seul aura été publié par l'équipe d'accueil.
- L'analyse bibliographique n'excède pas **4 pages**.

L'analyse bibliographique consiste ainsi à brièvement introduire le contexte général et la problématique du stage, puis à résumer chacun des trois articles, à en conduire une analyse critique en soulignant leurs forces et faiblesses, et à motiver et argumenter leur choix en lien avec le contexte et la problématique du sujet de stage.

**2) Sous quelle forme le "mémoire bibliographique" doit-il être rendu ?**

L'analyse bibliographique sera rédigée en français et comportera au maximum **4 pages**, figure(s), table(s), et liste bibliographique comprises :

**Marges : 2,5 cm en haut, bas, gauche et droite.**  
**Police : Times New Roman, taille 12.**  
**Texte principal : interligne 1.**  
**Liste bibliographique : interligne 1.**

L'analyse bibliographique comprend une courte introduction qui expose clairement le contexte général et la problématique du stage. Il est conseillé de consacrer en moyenne une page à chacun des trois articles. La syntaxe et l'orthographe sont respectés, et les références bibliographiques sont complètes, avec notamment le nom du journal donné en entier. Si une référence est trop longue — *i.e.*, N auteurs avec  $N > 10$  — citer en disant : Premier Auteur et (N-1) co-auteurs. Année. Titre. etc ...).

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"  
Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie  
(DARWIN – BEE)



### 3) Quand l' "analyse bibliographique" doit-elle être rendue ?

Date butoir : le vendredi 24 janvier 2020, 12h00

[ → 1 point en moins pour chaque heure de retard].

L'analyse bibliographique est déposée en version PDF (< 5 Mo), accompagnée des versions PDF des trois articles choisis, sur Moodle (cours HMBE303 — Analyse bibliographique du M2 DARWIN-BEE) :

<https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=12621>

Les noms de ces 4 fichiers doivent respecter la nomenclature suivante, basée sur le nom et le prénom de l'étudiant déposant ces fichiers : **Nom\_prenom\_Analyse\_biblio.pdf**, **Nom\_prenom\_article1.pdf**, **Nom\_prenom\_article2.pdf**, et **Nom\_prenom\_article3.pdf**.

### 4) Comment votre mémoire bibliographique va-t-il être évalué et noté ?

Les lecteurs - évaluateurs font partie des chercheurs et enseignants-chercheurs de l'équipe pédagogique et de direction du Master 2 DARWIN-BEE.

Afin de renforcer l'objectif formateur de cette épreuve, chaque étudiant recevra individuellement une brève justification écrite de la note finale ( / 20), rédigée par le rapporteur de l'analyse bibliographique.

Pour l'évaluation, les 3 critères suivants seront pris en compte et notés chacun sur 4 points :

- (i) la **présentation** et la **lisibilité** de la **problématique** de stage ;
- (ii) la capacité à **expliquer** chacun des trois articles, et à les **critiquer** (par exemple, présentation des forces de l'étude, de ses aspects novateurs, de ses faiblesses éventuelles, et des perspectives ouvertes par l'article) ;
- (iii) la pertinence du choix **bibliographique**.

Emmanuel  
DOUZERY  
Université de Montpellier  
Professeur  
Responsable  
du M2 DARWIN-BEE

Vincent  
RANWEZ  
SupAgro  
Professeur  
Responsable  
SupAgro

Emmanuelle  
JOUSSELIN  
INRA  
Directrice de Recherches  
Directrice des Études  
en Évolution & Écologie

Thomas  
LENORMAND  
CNRS  
Directeur de Recherches  
Directeur des Études  
en Évolution

Cyrille  
VIOLLE  
CNRS  
Directeur de Recherches  
Directeur des Études  
en Écologie