

**Mention : Biodiversité, Ecologie et Evolution**

**Parcours : Systématique, Evolution, Paléontologie**

**Finalité : toutes (UE obligatoire)**

**Titre du Module : Initiation aux techniques de collectes et d'inventaires systématiques (UE projet obligatoire SEP)**

**Date de début :** variable (sur 4 jours)

**Date de fin :** variable (sur 4 jours)

**Responsable(s) :** J.-Y. Dubuisson & C. Rollard

**Organisation de l'UE :**

Semestre	ECTS	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Nb de semaines	Nb heures par semaine	Effectifs maximum
3	3		30		1	30	50

**Objectifs de l'UE :**

Stage de terrain : initiation aux différentes techniques de collectes et d'inventaires dans des milieux variés, ainsi qu'à l'identification à partir de matériel collecté.

**Mots-clés :**

Zoologie, paléontologie, géologie, botanique, écologie, inventaires, identification, systématique.

**Compétences visées :**

Mettre en place un protocole d'inventaires et de collectes de données sur le terrain ; Collecter et conserver du matériel (botanique, zoologique, géologique) ; Utiliser les outils d'identification.

**Pré-Requis :**

Bases en biologie des organismes, systématique et/ou paléontologie.

**Evaluation :**

Date de l'évaluation : variable, voir ci-dessous

Modalités de l'évaluation et barème : X Ecrit (projet à rendre sous forme d'un mémoire) ,  TP ,  Contrôle Continu ,  Oral

**Contact(s) :**

Jean-Yves Dubuisson : [dubuisson@mnhn.fr](mailto:dubuisson@mnhn.fr)

Christine Rollard : [chroll@mnhn.fr](mailto:chroll@mnhn.fr)