

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: MASTER
 MENTION: SCIENCES DU VIVANT
 SPECIALITE: ECOPHYSIOLOGIE ET ETHOLOGIE
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : SYLVIE MASSEMIN
 ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

SEMESTRE 3

| Code UE | Nom de l'UE | Resp. | ECTS | intitulés des blocs pédagogiques | Coefficient des épreuves | Intitulé de l'épreuve | Durée de l'épreuve | Epreuve avec convocation établie sur un créneau hebdomadaire réservé | Epreuve avec convocation établie sur un créneau de remplissage de temps de l'UE | Epreuve sans convocation établie sur un créneau hebdomadaire réservé | Epreuve(s) sans convocation établie(s) par les responsables de l'UE |
|---------|-------------|-------|------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|--|---|--|---|
|---------|-------------|-------|------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|--|---|--|---|

UE OBLIGATOIRES

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|---|---|------|---|------|---|---|--|---|
| V122KUPS | PREPARATION AU STAGE S4 EN EE | S.MASSEMIN | 3 | Evaluation des connaissances théoriques et pratiques | 1 | Synthèse sur le sujet sous forme de présentation orale | 7' | | x | | |
| | | | | | 1 | Questions | 7' | | | | x |
| | | | | | 1 | Restitution de la lecture d'un chapitre d'un livre/review | | | | | x |
| V122KUEA | ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE | H.OUDART | 9 | évaluation des connaissances | 1,5 | analyse documentaire ou synthèse | 1h | | x | | |
| | | | | | 2 | analyse documentaire ou synthèse | 1h30 | | x | | |
| | | | | 1,5 | oral | 20' | | x | | | |
| | | | | évaluations de la maîtrise des aspects pratiques et expérimentaux | 1,5 | présentation orale d'article | 20' | | x | | |
| | | | | | 0,5 | évaluation en séance de TP | | | | | x |
| 2 | rapport de TP | | | | x | | | | | | |
| V122KUCO | COGNITION ET ORGANISATION SOCIALE | C.SUEUR | 3 | Evaluation sur les connaissances de cours et sur les compétences expérimentales Présentation orale | 0,5 | Contrôle intermédiaire | 30' | | | | x |
| | | | | | 1,25 | Ecrit de synthèse | 2h | | | | x |
| | | | | | 1,25 | Présentation orale | | | | | x |

UE OBLIGATOIRES A CHOIX (15 ECTS)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------|---|--|------|---|------|--|---|--|---|
| V122KUET | ETHIQUE DE L'ANIMAL | C. SUEUR | 3 | Evaluation sur les connaissances de cours (CM) Evaluation sur les compétences expérimentales | 1 | Synthèse | 1h | | | | x |
| | | | | | 1 | Organisation d'un débat | | | | | x |
| | | | | | 1 | Ecriture d'un compte-rendu du débat | | | | | x |
| V122KUDA | DROIT DE L'ANIMAL | C. SUEUR | 3 | Evaluation sur les connaissances de cours (CM) Evaluation sur les compétences expérimentales | 1 | Questions type QCM | 1h | | | | x |
| | | | | | 1 | Synthèse | 1h | | | | x |
| | | | | | 1 | Ecriture d'un article de droit | | | | | x |
| V122GUEH | HUMAN EVOLUTION AND EVOLUTIONARY ANTHROPOLOGY | R.NOE | 3 | Connaissances du cours et compétences méthodologiques spécifiques en chronobiologie - Cours en anglais | 0,75 | QCM et questions courtes | 30' | | | | x |
| | | | | | 1,25 | questions de synthèse | 45' | | | | x |
| | | | | | 1 | poster présentation | 20' | | | | x |
| V122KUBC | BIODIVERSITE ET CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALE | S.MASSEMIN | 3 | Evaluation des connaissances théoriques et pratiques | 0,5 | Contrôle intermédiaire | 1h | | | | x |
| | | | | | 1,25 | Ecrit de synthèse | 1h30 | | x | | |
| | | | | | 0,5 | Rapport sur un sujet en conservation | | | | | x |
| | | | | | 0,75 | Oraux de travaux en réserves naturelles | | | | | x |
| V100GUEE | ORIGINE ET EVOLUTION DU VIVANT | H.BECKER | 3 | Origine et évolution du vivant | 0,75 | Ecrit d'évaluation portant sur la connaissance et l'utilisation des théories de l'évolution | 30' | | x | | |
| | | | | | 1 | la connaissance et l'utilisation des théories de l'évolution et sur l'évolution du code génétique | 1h | | x | | |
| | | | | | 1,25 | Ecrit d'évaluation portant sur l'analyse de données concernant l'évolution du code génétique et la compartimentalisation des systèmes biologiques | 1h30 | | x | | |
| V122KUSG | INITIATION AUX SYSTEMES D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE | I.COMBROUX | 3 | SIG | 1,5 | Exercices d'application sur les connaissances de cours et TC | 2h | | | | x |
| | | | | | 1,5 | Exercices d'application sur les connaissances de cours et TD - Rapport à rendre | | | | | x |
| V100KUBD | DROIT APPLICABLE LA BIODIVERSITE | I. COMBROUX | 3 | | | | | | | | |
| V100KUPR | PROGRAMMATION | JM.WURTZ | 3 | Programmation | 0,8 | écrit portant sur les CM, TD, TP | 1h | | | | x |
| | | | | | 1 | écrit portant sur les CM, TD, TP | 1h | | | | x |
| | | | | | 1,2 | écrit portant sur les CM, TD, TP | 1h30 | | | | x |
| V160KUPE | PROJET INTERDISCIPLINAIRE EN ENVIRONNEMENT | S.VILLEUMIER | 3 | Projet interdisciplinaire en environnement | 1,2 | rapport écrit de groupe | | | | | x |
| | | | | | 1,2 | présentation orale de groupe en plenum suivie de questions | 30' | | | | x |
| | | | | | 0,6 | autoévaluation argumentée | | | | | x |
| V100KUOP | OUVERTURE PRO | | 3 | | | | | | | | |
| V100KUUL | UE LIBRE | | 3 | | | | | | | | |

SEMESTRE 4

STAGE OBLIGATOIRE

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---------|----|---|----|------------------------|-----|---|--|--|--|
| V122LUSE | STAGE S4 EN ECOPHYSIOLOGIE ET ETHOLOGIE | C.SUEUR | 30 | Evaluation de la rédaction d'un rapport de recherche Evaluation de la présentation orale d'un travail de recherche Evaluation des connaissances sur le sujet du stage | 8 | Rapport écrit | | x | | | |
| | | | | | 10 | Présentation orale | 12' | x | | | |
| | | | | | 12 | Réponses aux questions | 12' | x | | | |