

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 1ère Année S5 | Unité d'Enseignement BIOLOGIE PARASITAIRE. ENTOMOLOGIE, MYCOLOGIE (biology of parasitism, entomology, mycology) | Enseignant coordo : L.ZENNER | |
| | CREDITS : 2,2 | | |

| | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|--------------|
| | CM | TD | TP | TD NP |
| Volume horaire total par étudiant | 19h | 4h | 6h | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Objectifs d'enseignement | Connaître les principales définitions de parasitologie, les caractéristiques générales de la vie parasite et les grands groupes de parasites. Être capable d'identifier les principaux parasites externes des animaux, connaître leurs caractéristiques morphologiques et biologiques, leur pouvoir pathogène |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Modalités d'évaluation | Evaluation de l'enseignement théorique (CM + TD) = par écrit (questions à réponse longue ou courte) |
| | Evaluation de l'enseignement pratique (TP) = diagnose de parasites + savoirs faire techniques |

| | | | |
|--|------|----|----------------|
| Notions de parasite et de parasitisme | 1hCM | 1 | L. Zenner |
| Notions de maladies parasitaires | 1hCM | 2 | L. Zenner |
| Relations hôtes-parasites | 1hCM | 3 | L. Zenner |
| Pouvoir pathogène | 1hCM | 4 | L. Zenner |
| Adaptations à la vie parasite | 1hCM | 5 | MP. Callait |
| Cycles de développement | 1hCM | 6 | MP. Callait |
| Présentation des grands groupes de parasites : acariens, insectes, champignons | 1hCM | 7 | L. Zenner |
| Trématodes, cestodes, nématodes et protozoaires | 1hCM | 8 | L. Zenner |
| Présentation des règles de prophylaxie des parasitoses animales | 1hCM | 9 | MP. Callait |
| Présentation des zoonoses parasitaires | 1hCM | 10 | G. Bourdoiseau |
| Acarologie générale | 1hCM | 11 | L. Zenner |
| Acarologie : principales espèces | 1hCM | 12 | L. Zenner |
| Acarologie : principales espèces | 1hCM | 13 | L. Zenner |
| Entomologie générale | 1hCM | 14 | G. Bourgoïn |
| Entomologie : principales espèces | 1hCM | 15 | G. Bourgoïn |
| Entomologie : principales espèces | 1hCM | 16 | G. Bourgoïn |
| Mycologie générale | 1hCM | 17 | MP. Callait |
| Mycologie : principales espèces | 1hCM | 18 | MP. Callait |
| Mycologie : principales espèces | 1hCM | 19 | MP. Callait |
| Acarologie : tiques (après CM13) | 2hTD | 1 | L. Zenner |
| Entomologie : puces et poux (après CM16) | 2hTD | 2 | MP. Callait |
| Diagnose des acariens (après TD1) | 2hTP | 1 | G. Bourgoïn |
| Diagnose des insectes (après TD2) | 2hTP | 2 | M. René |
| Diagnose des champignons (après CM 19) | 2hTP | 3 | L. Zenner |