

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S1
L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

SALLE : 01

| | 09h – 10h | 10h 30 – 11h 30 | 12h – 13h | 13h30 –14h30 |
|--------------------------------------|--|---|------------------|---------------------|
| Dimanche 15/11/2020 | Biodiversité Melle DAMERDJI | Méthodologie I Mr MAHI | | |
| Lundi 16/11/2020 | Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD | Techniques d'analyse Mr BEDRANE | | |
| Mardi 17/11/2020 | Hydrogéologie Mme BELAIDI | Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mr MESLI | | |
| Mercredi 18/11/2020 | | | | |

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S1

L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

AMPHI 01

| | 09h – 10h | 10h 30 – 11h 30 | 12h – 13h | 13h30 –14h30 |
|-------------------------------|---|--|-----------|--------------|
| Dimanche 15/11/2020 | Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI | Initiation à la langue Française Mme SARI-ALI | | |
| Lundi 16/11/2020 | Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S. | Bioclimatologie Mr BOUABDELLAH | | |
| Mardi 17/11/2020 | Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI | Statistiques descriptives Mme BENSABER | | |
| Mercredi 18/11/2020 | | | | |

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S1

M1 – ECOLOGIE ANIMALE

SALLE : 02

| | 09h – 10h | 10h 30 – 11h 30 | 12h – 13h | 13h30 –14h30 |
|--------------------------------|---|---|------------------|---------------------|
| Dimanche 15/11/2020 | Bio systématique Mr MESLI | Biologie moléculaire et évolution Mme BOUAZZA | | |
| Lundi 16/11/2020 | Biologie de conservation Mme BOUKLI H. S. | Echantillonnage et Ecologie numérique Mme BOUKLI H. S. | | |
| Mardi 17/11/2020 | Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI | | | |
| Mercredi 18/11/2020 | | | | |

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S1

M1 – SCIENCES DE LA MER

SALLE : 03

| | 09h – 10h | 10h 30 – 11h 30 | 12h – 13h | 13h30 –14h30 |
|--------------------------------|--|--|------------------|---------------------|
| Dimanche 15/11/2020 | Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA | Ecophysiologie des organismes marins Mr MESLI | | |
| Lundi 16/11/2020 | Traitement des données biologiques Mme SAHEL | Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral Mr BENDIMERAD | | |
| Mardi 17/11/2020 | Introduction à la chimie marine Mr BOUKLI H.A.S. | Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD | | |
| Mercredi 18/11/2020 | | | | |

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S1
M1 – GENETIQUE DES POPULATIONS

SALLE : 04

| | 09h – 10h | 10h 30 – 11h 30 | 12h – 13h | 13h30 –14h30 |
|--------------------------------------|---|---|------------------|---------------------|
| Dimanche 15/11/2020 | Biométrie 1 (Statistique descriptive) Mme SAHEL | Technique d'analyse de laboratoire Mme BENARIBA | | |
| Lundi 16/11/2020 | Tests non paramétriques Mme AOUAR | Génétique des populations Mme AOUAR | | |
| Mardi 17/11/2020 | Génétique moléculaire et cytogénétique Mr BELKHATIR | | | |
| Mercredi 18/11/2020 | | | | |