

M-MICROBIOLOGIE					E-ÉCOLOGIE						
SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	
1 S	1 L	1 J	1 S	1 Ma	1 V	1 V	1 L	1 Me	1 S	1 L	
2 D	2 Ma	2 V	2 D	2 Me	2 S	2 S	2 Ma	2 J	2 D	2 Ma	
3 J	3 Me	3 S	3 L	3 J	3 D	3 D	3 Me	3 V	3 L	3 Me	
4	J	4 D	4 Ma	4 V	4 L	4 L	4	4 S	4 Ma	4 J	
5	V	5 L	5 Me	5 S	5 Ma	5 Ma	5	5 D	5 Me	5 V	
6	S	6 Ma	6 J	6 D	6 Me	6 Me	6	6 L	6 J	6 S	
7 V	7 D	7 Me	7 V	7 L	7 J	7 J	7	7 Ma	7 V	7 D	
8 S	8 L	8 J	8 S	8 Ma	8 V	8 V	8	8 Me	8 S	8 S	
9 D	9 Ma	9 V	9 D	9 Me	9 S	9 S	9	9 J	9 D	9 D	
10	Me	10	10 L	10 L	10 D	10 D	10	10 V	10 L	10 L	
11	J	11	11 Ma	11 Ma	11 L	11 L	11	11 S	11 Ma	11 J	
12	V	12	12 Me	12 Me	12 Ma	12 Ma	12	12 D	12 Me	12 V	
13	S	13	13 J	13 J	13 Me	13 Me	13	13 L	13 J	13 S	
14	D	14	14 V	14 V	14 J	14 J	14	14 Ma	14 D	14 D	
15	L	15	15 Me	15 Me	15 V	15 V	15	15 Me	15 L	15 L	
16	Ma	16	16 J	16 J	16 S	16 S	16	16 J	16 Ma	16 Ma	
17	Me	17	17 D	17 D	17 D	17 D	17	17 V	17 Me	17 Me	
18	J	18	18 V	18 V	18 L	18 L	18	18 D	18 Ma	18 J	
19	V	19	19 S	19 S	19 Ma	19 Ma	19	19 S	19 Me	19 V	
20	S	20	20 D	20 D	20 Me	20 Me	20	20 L	20 J	20 S	
21	D	21	21 V	21 V	21 J	21 J	21	21 Ma	21 V	21 D	
22	S	22	22 S	22 S	22 Ma	22 Ma	22	22 Me	22 S	22 L	
23	D	23	23 D	23 D	23 S	23 S	23	23 J	23 Ma	23 Ma	
24	L	24	24 V	24 V	24 D	24 D	24	24 V	24 Me	24 Me	
25	Ma	25	25 J	25 J	25 L	25 L	25	25 S	25 J	25 J	
26	Me	26	26 D	26 D	26 Ma	26 Ma	26	26 D	26 V	26 V	
27	J	27	27 V	27 V	27 Me	27 Me	27	27 L	27 J	27 S	
28	V	28	28 S	28 S	28 L	28 L	28	28 Ma	28 V	28 D	
29	S	29	29 D	29 D	29 Ma	29 Ma	29	29 Me	29 S	29 L	
30	D	30	30 V	30 V	30 Me	30 S	30	30 J	30 D	30 Ma	
31	Me	31	31 L	31 J	31 J	31 D	31	31 V			

Imprimé le vendredi 29 mai 2020

**TD MICRO** *Microbioworld*

- Halomonas titanicae*
- Dinococcus radiodurans*
- Staphylococcus aureus*
- Les infections nosocomiales
- Le compostage
- Désinfection d'un salon de coiffure (microbiote du cuir chevelu)
- Pseudomonas syringae*, la bactérie du flocon de neige

**TP MICROBIO**

- TP1 matériels, observations
- TP2 lesensemencements
- TP3 les colorations de bactéries
- TP4 numération des bactéries
- TP5 croissance bactérienne
- TP6 XXX

TD ECOLOGIE		
L'eau potable		
Les animaux et végétaux en voie de disparition		
Le réchauffement climatique		
Les éco-quartiers		
Déforestation désertification		
La mangrove		
La maison écologique		
Les énergies renouvelables		
Les événements éco-responsables		
La bioluminescence <i>Noctulica scintillans</i> / Glowee		
Le génie des arbres		
La frambinone, chimie des végétaux-échelle de Scoville		
Le biomimétisme		

TP ECOLOGIE		
TP1 les catastrophes écologiques		
TP 2 techniques d'analyse de la biodiversité		
TP3 le cycle de l'eau		
TP 4 analyse d'eau (paramètres généraux)		
TP 5 DCO/DBO5		
TP 6 XXX		