



UNIVERSITE DU TEMPS LIBRE D'AGEN

Association régie par la loi du 1er juillet 1901 – Siret 31563451900039 – NAF 9499Z

15 bis rue Jean Terles 47000 AGEN

Tel : 05.53.47.36.66 Mail : utla@wanadoo.fr – Site : www.utla.fr

Permanence du Lundi au Vendredi de 14 h 00 à 17 h 30



Calendrier

BIOLOGIE

Pierre DUCAMP

10 séances 2 H 00 - 110€

Année 2025-2026

Vendredi

15h30 à 17h30

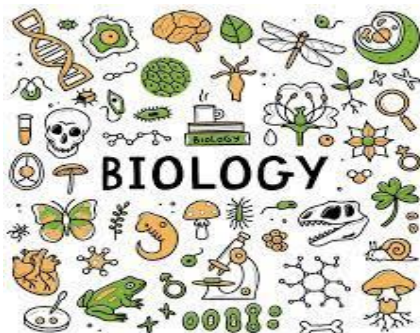
Salle Comencini

2025-2026

1	Vendredi 14 novembre 2025	4	Vendredi 16 janvier 2026	8	Vendredi 3 avril 2026
2	Vendredi 28 novembre 2025	5	Vendredi 30 janvier 2026	Vacances de printemps du 4 avril au 19 avril 2026	
3	Vendredi 12 décembre 2025	Vacances d'hiver du 7 février au 22 février 2026		9	Vendredi 15 mai 2026
Vacances d'hiver du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026		6	Vendredi 6 mars 2026	10	Vendredi 29 mai 2026
		7	Vendredi 20 mars 2026		

Thèmes biologie

- 1.Ça gargouille ! Voyage dans le tube digestif
- 2.La biologie au service de l'enquête. Faire parler le mort
- 3.Les dinosaures. Grandeur et décadence
- 4.L'arbre et la forêt
- 5.La biodiversité. Pourquoi la préserver ?
- 6.L'embryologie, biologie du développement.
Construction d'un être vivant
- 7.Les insectes sociaux
- 8.Les océans. Sont-ils en danger ?
- 9.Le sang.
10. Etre parasite
11. Les mollusques.
12. La fin du tout génétique
13. La peau, organe à part entière
14. Imiter le vivant : le bio-mimétisme
15. Les sols indispensables et fragiles



Calendrier

BIOLOGIE

Pierre DUCAMP

10 séances 2 H 00 - 110€

Année 2025-2026

Vendredi

15h30 à 17h30

Salle Comencini

2025-2026					
1	Vendredi 14 novembre 2025	4	Vendredi 16 janvier 2026	8	Vendredi 3 avril 2026
2	Vendredi 28 novembre 2025	5	Vendredi 30 janvier 2026	Vacances de printemps du 4 avril au 19 avril 2026	
3	Vendredi 12 décembre 2025	Vacances d'hiver du 7 février au 22 février 2026		9	Vendredi 15 mai 2026
Vacances d'hiver du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026		6	Vendredi 6 mars 2026	10	Vendredi 29 mai 2026
		7	Vendredi 20 mars 2026		

Thèmes biologie

16. Ça gargouille ! Voyage dans le tube digestif
17. La biologie au service de l'enquête. Faire parler le mort
18. Les dinosaures. Grandeur et décadence
19. L'arbre et la forêt
20. La biodiversité. Pourquoi la préserver ?
21. L'embryologie, biologie du développement.
Construction d'un être vivant
22. Les insectes sociaux
23. Les océans. Sont-ils en danger ?
24. Le sang.
25. Etre parasite
26. Les mollusques.
27. La fin du tout génétique
28. La peau, organe à part entière
29. Imiter le vivant : le bio-mimétisme
30. Les sols indispensables et fragiles