

Planning des UEO du semestre 2 (S2) 2025-2026

Voyage jusqu'aux confins de l'Univers :
une initiation à l'astrophysique

Campus	Nord
Catégorie	Sciences et techniques

Jours de l'UEO	Durée de l'enseignement	Heure de début	Heure de fin	Modalités d'enseignement	Type d'enseignement (TD,TP ou CM)	Nom de l'enseignant·e	Salle
jeudi 19 février 2026	02:00	15:30	17:30	Distanciel synchrone	CM	Matthieu Renaud	
jeudi 26 février 2026	02:00	15:30	17:30	Présentiel	CM	Emeric Le Floc'h	Salle B13 (Bâtiment L2 - UFR Lettres et Sciences humaines)
jeudi 5 mars 2026	02:00	15:30	17:30	Distanciel synchrone	CM	Matthieu Renaud	
jeudi 12 mars 2026	02:00	15:30	17:30	Présentiel	CM	Emeric Le Floc'h	Salle B13 (Bâtiment L2 - UFR Lettres et Sciences humaines)
jeudi 19 mars 2026	01:30	15:30	17:00	Distanciel synchrone	CM	Matthieu Renaud	
jeudi 26 mars 2026	01:30	15:30	17:00	Présentiel	CM	Emeric Le Floc'h	Salle B13 (Bâtiment L2 - UFR Lettres et Sciences humaines)
jeudi 9 avril 2026	06:00	17:30	23:30	Présentiel	TP	M.Renaud + E.Le Floc'h	Sortie à l'observatoire
jeudi 16 avril 2026	01:30	15:30	17:00	Distanciel synchrone	TD	Matthieu Renaud	
jeudi 23 avril 2026	01:30	15:30	17:00	Présentiel	TD	Emeric Le Floc'h	Salle B13 (Bâtiment L2 - UFR Lettres et Sciences humaines)
jeudi 30 avril 2026	01:00	15:30	16:30	Présentiel	CT	Emeric Le Floc'h	Salle B13 (Bâtiment L2 - UFR Lettres et Sciences humaines)