

S E P T E M B R E	matin		après-midi		O C T O B R E	matin		après-midi		N O V E M B R E	matin		après-midi		D E C E M B R E	matin		après-midi		
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
	1				28					26					23					
	2				29					27					24					
	3				30					28					25					
	4				1					29					26					
	5				2					30					27					
	6				3					31					28					
	7				4					1					29					
	8				5					2					30					
	9				6					3					1					
	10				7					4					2					
	11				8					5					3					
	12				9					6					4					
	13				10					7					5					
	14				11					8					6					
	15				12					9					7					
	16				13					10					8					
	17				14					11					9					
	18				15					12					10					
	19				16					13					11					
	20				17					14					12					
	21				18					15					13					
	22				19					16					14					
	23				20					17					15					
	24				21					18					16					
	25				22					19					17					
	26				23					20					18					
	27				24					21					19					
					25					22					20					

Horaires:
matin : 9h-12h
après-midi : 14h-17h
 (sauf autre information)
Localisation des enseignements:
 Sauf mention contraire, les cours ont lieu sur le campus Saint Jean d'Angely, bâtiment SJA 3 (= MSH Sud-Est / bâtiment de l'horloge), Nice.
 Pour se rendre au laboratoire Géoazur à Sophia-Antipolis (cours mutualisés avec 3G), prendre le bus 230 à l'arrêt Lycée Massena jusqu'à l'arrêt Skema (puis env. 10 min. de marche).
 Les TPE se déroulent principalement à la bibliothèque du CEPAM (bibliothèque SJA)
 MAMAC : 1 place Yves Klein, Nice

Cours, TD, TP, Terrain / PPA

Cours, TD / mutualisés PPA-3G

Séminaires (2 obligatoires au choix)

TPE travaux personnels encadrés

AC - Alain Carré (CEPAM)
 AD - Alexia Decaix (CEPAM)
 AM - Anthony Mémin (Géoazur)
 Amz - Arnaud Mazuy (CEPAM)
 AP - Antoine Pasqualini (CEPAM)
 BA - Benjamin Audiart (CEPAM)
 CD - Claire Delhon (CEPAM)
 CV - Chrystèle Vérati (Géoazur)
 DB - Didier Binder (CEPAM)
 DR - Daniela Rosso (CEPAM)
 DT - Dominique Trousson (CEPAM)

GD - Gourguen Davtian (CEPAM)
 JML - Jean-Marc Lardeaux (Géoazur)
 LD - Lydie Dussol (CEPAM)
 LG - Lionel Gourichon (CEPAM)
 LH - Loïc Harrault (METIS)
 LP - Louise Purdue (CEPAM)
 MRT - Martine Regert
 NN - Nicolas Naudinot (CEPAM)
 PF - Paul Fernandes (Paleotime)
 SB - Sandrine Bonnardin (CEPAM)
 SC - Sophie Costa (CEPAM)

		matin	après-midi			matin	après-midi			matin	après-midi			matin	après-midi
J A N V I E R	21	pause pédagogique		18	Territoire et mobilité (NN) salle plate		15	pause pédagogique		14	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES				
	22			19			16								
	23			20			17								
	24			21			18								
	25			22			19								
	26			23			20								
	27			24			21								
	28			27			22								
	29			26			23								
	30			27			24								
	31			28			25								
	1	29	26	26	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	25	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES								
	2	30	27	27	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	26	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES								
	3	31	28	28	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	27	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES								
	4			29			29			28					
	5			1			1			29					
	6	PSC1-premiers secours Valrose, jour à confirmer		2			M A R S			1					
7	PSC1-premiers secours Valrose, jour à confirmer		3			2	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		30	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
8	SEMINAIRE PALEOLITHIQUE (EN) salle plate		4			3	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		31	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
9	évaluation PPR1 (AD) salle plate		5	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate		4	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		A V R I L	1	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES				
10	Introduction aux sciences de la terre et à la géoarchéologie (LP) salle plate	Géomorphologie fluviale et potentiel archéologique (SC) salle plate	6	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate	Physico-chimie des archéomatériaux (DR) / TD (AMz) salle plate	5	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		2	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
11			7	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate		6	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		3	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
12			8			7	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		4	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
13	Géoarchéologie des paléoenvironnements (CV) salle plate		9			8	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		5	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
14	Micromorphologie (GB) salle plate		10	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate	TPE - physico-chimie des archéomatériaux (Mrt)	9	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		6	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
15	Micromorphologie (GB) salle plate		11	TPE - physico-chimie des archéomatériaux (Mrt)		10	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		7	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
16	Géoarchéologie des paléoenvironnements (CV) salle plate		12			11	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		8	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
17	Etude des macrorestes en contexte archéologique (AC) / Analyses pédologiques et sédimentologies en contexte archéologique (LP/SC) au laboratoire		13			12	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		9	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					
			14	Physico-chimie des archéomatériaux - évaluation (Mrt) salle plate		13	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES		10	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES					

		matin	après-midi			matin	après-midi			matin	après-midi	
	11	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	9	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	6				
	12			10				7				
	13			lundi de Pâques				11				8
	14			12				9				
	15			13				10				
	16			14				11				
	17			15				12				
	18			16				13				
	19			17				14				
	20			18				15				
21	19	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	16	16								
22	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	20	20	17								
23	21	ASCENSION	21	18								
24	22	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	22	19								
25	23	23	20	20								
26	24	24	21	21								
27	25	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	22	SOUTENANCES PPR2 salle plate								
28	26	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	23	SOUTENANCES PPR2 salle plate								
29	27	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	24	24								
30	28	28	25	25								
M A I	1	1er MAI	29	29	26	26						
	2	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	30	30	27	27						
	3		31	31	28	28						
	4		1	lundi Pentecôte	29	29						
	5	2	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	30	30							
	6	3	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES									
	7	4										
	8	8 MAI	5	14h - RENDU DES MEMOIRES PPR2								