

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 TUTEORS				
	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	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS	25	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS									
	2	30	27		26										
	3	31	28		27										
	4		29		28										
	5		1		29										
	6	PSC1-premiers secours Valrose / évaluation PPR1 (AD) (à préciser)	2		1		30		28						
7	PSC1-premiers secours Valrose / évaluation PPR1 (AD) (à préciser)	3		2		31		29							
8	PSC1-premiers secours Valrose / évaluation PPR1 (AD) (à préciser)	4		3				30							
9	évaluation PPR1 (AD) salle plate	5	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate	4	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS	1	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS	31							
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		2									
11		7	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate	6		3									
12		8		7		4									
13	Géoarchéologie des paléoenvironnements (CV) salle plate	9		8		5									
14	Micromorphologie (GB) salle plate	10	Physico-chimie des archéomatériaux (Mrt) salle plate / TPE - physico-chimie des archéomatériaux (Mrt)	9		6									
15	Micromorphologie (GB) salle plate	11	TPE - physico-chimie des archéomatériaux (Mrt)	10		7									
16	Géoarchéologie des paléoenvironnements (CV) salle plate	12		11	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS	8	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTEORS								
17	Etude des macrorestes en contexte archéologique (AC) / Analyses pédologiques et sédimentologies en contexte archéologique (LP/SC) au laboratoire	13		12		9									
		14	Physico-chimie des archéomatériaux - évaluation (Mrt) salle plate	13		10									

		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				16				
22	20	17										
23	21	ASCENSION	18									
24	22	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	19									
25	23	20										
26	24	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									
30	28	29										
M A I	1	1er MAI	30									
	2	31	27									
	3	1	28									
	4	lundi Pentecôte	29									
	5	2	30									
	6	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	1									
	7	3	2									
	8	8 MAI	4									
J U I N		5	14h - RENDU DES MEMOIRES PPR2	3	PPR2 - Terrains, Méthodes et Théories / PROJETS TUTORES	29						
				4		30						