2016-2017

modification depuis la dernière édition

Ingénieurs civils - Ecole des mines de Paris

Athens Nov.

Les horaires sont donnés à titre indicatif ; seuls font foi les emplois du temps hebdomadaires affichés à l'école

3ème année, S 5

		lun 29/08	lun 5/09	lun 12/09 lun 19/09	lun 26/09	lun 3/10	lun 10/10	lun 17/10	lun 24/10	lun 31/10	lun 7/11	lun 14/11		lun 28/11	lun 5/12	lun 12/12	lun 19/12			lun 9/01	lun 16/01 lur	23/01		
	1	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					, ,	, , ,	,	,	,	,	,	000							1	
	2	Accueil	000		(T) MECATRO					BLOC 5A				BLOC 5A		(T) BLOC 5A							2	
L	3	AST VS	Test LV		IVIECATIO																		3	L
U	m	00	00		ACCUEIL					000		ļ		000		000							m	U
N	4	Départ en		MECATRO	3A (13h)				INTRO DROIT			S	ļ	DROIT	PR	DROIT	DROIT						4	N
D	5	stage			+ LV					СОМРТА		E	s	(т) сомрта								5	D .	
•	6 hh1	géologie (vers 14h)								LV		M	E	LV			000 LV						6 hh1	<u> </u>
	hh2				000				LV		i	М	LV		LV						hh2			
		mar 30/08	mar 6/09	mar 13/09 mar 20/09	mar 27/09				mar 25/10		mar 8/11	N	Α		mar 6/12	mar 13/12								
	1			7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					LV		LV	E	l	,	LV	,							1	
M	2								SPORT		SPORT		N E		SPORT								2	M
A	3								SPURI			Α	_		3PUNI								3	, IVI
R	m								LV		LV	Т	P		LV								m	R
D	4	-		MECATRO					BLOC 5B	Toussaint	BLOC 5B	H	S	BLO	C 5B	(T) BLOC 5B							4	D
1	5 6	-									DROIT	E	L		DROIT	, ,							5 6	
	hh1								DROIT LV		LV	N S			LV								hh1	
	hh2	-							LV		LV	,			LV								hh2	
			mer 7/09	mer 14/09 mer 21/09					mer 26/10	mer 2/11	mer 9/11			mer 30/11		mer 14/12								
М	1								,	000	,			,		000							1	м
E	2								сом					MBTI	(T) BLOC 3/5 B	(T) DROIT							2	E
R	3						OPTION		Prés. Ins. Pro			BLOC 3/5 A	BLOC 3/5 B		OOO//OPTION	(I) DROII	VACANCE	S DE NOEL		OP1	ION		3	R
С	m			OPTION					00	00	FORUM				000								m	_ C
R	4	-		(VS seulement)							TRIUM												4	R
D	5 6	Stage							000 //	ODTION				000	// MBTI // O	DTION						\vdash	5 6	
	hh1	Géologie							00077	OPTION				000 /	// IVIBIT// U	PIION							hh1	
•	hh2	AST VS																					hh2	(·)
			jeu 8/09	jeu 15/09 jeu 22/09					jeu 27/10	jeu 3/11	jeu 10/11			jeu 1/12	jeu 8/12	jeu 15/12								
	1				,,,,				BLOC 5B		·			ос 5В МВТІ							1	-		
J E	2		MECATRO	MECATRO								,	БЬСО							2	(;)			
Ū	3			III CO TITO						LV					LV								3	Ū
D	m									LV					LV								m	D
1	5	-	DAT.	ECATRO // MOTEUR	OTEUP					SPORT				cnc	NDT								5	
	6	-	IVIE	MECATRO // MOTEUR					SPORT					370	SPORT						6			
v			ven 9/09	ven 16/09 ven 23/09					ven 28/10	ven 4/11	ven 11/11			ven 2/12	ven 9/12	ven 16/12								V
E	1		, -,	.,,					,	,		1											1	E
N	2			MECATRO					BLO	C 5A				BLOC 5A	М	ВТІ							2	N
D	3			MECATRO																			3	D
R	m								LV		11 novembre				LV								m	R
E	4			CATDO // NACTTO					DRO	DIT	-												4	E
D	5 6		ME	CATRO // MOTEUR					сом	IPTA					MBTI								5 6	. D
	1 0	Dá	riode d'inté	égration AST - VS				Educ : du 19	/10 au 03/11			Athens Nov.					Educ : du 17	/12 au 03/01					0	
		PE	nioue a inte	egration AST - VS				Educ : du 19	10 au 03/11			Atnens Nov.					Eauc : au 17,	12 au 03/01	1					

Cases horaires - case 1 = 8h30 à 9h45 - case 2* = 10h00 à 11h15 - case 3 = 11h30 à 12h30 - case 4 = 14h00 à 15h15 - case 5 = 15h30 à 16h45 - case 6 = 17h00 à 18h15 * dans certains cas, la case 2 peut commencer à 9h45 (par exemple en cas de séances doubles dans la matinée)

			TC = Tronc commun ES = Enseignement spécialisé									
Codes	ECTS	Séances	Matières	Codes	Matières	Codes	Matières	Codes				
9125	2	14	Bloc 3/5 B - (avec 3e année)		Bloc 3/5 A (avec 2e année) - 2 EC	CTS	Bloc 5 B - max 18 séances + exa	m - 2 ECTS				
9225	2	14	2x12 séances, examen dans la semaine, 2	ECTS	Cours ParisTech - Athens (voir notice spécifi	S8923/5	Cryptographie et théorie des nombres	S1225				
LV	1	2 séances/sen	Marketing + Propriété industrielle	S9123/5	(dont, 3A seuls : Mise en œuvre des polymère	es)	Architecture mat. et logic. des ordi.	S1825				
		3			Bloc 5 A - 21 séances + examen - 2	ECTS	Conception de procédés (bis)	S3425				
			30 séances, + examen, 3 ECTS		Analyse des données	S1625	Dynamique des constructions (bis)	S3925				
8105	12		Géostatistique	S1533/5	Distributions et applications	S1925	Conception et dynamique des organisation	ons S9925				
			Analyse d'images: de la théorie à la pratique	S1633/5	Physique nucléaire	S2925	Enseignements facultatifs (hors of	rédits requis)				
ines, ou équivale	ent, sur les ¡	périodes	Génie atomique	S2533/5	Systèmes énergétiques (bis)	S3825	Option Sport (facultatif)	S8715				
			Energies renouvelables raccordées au résea	S3033/5	Minéralogie descriptive et appliquée	S4825	Langues vivantes supplémentaires	LV				
esponsabilité du profe	esseur d'option		Géomécanique & géologie de l'ingénieur	S4633/5	Sociologie des marchés	S9525	Culture et création contemporaines	S9003/5				
8145	4		Éléments finis	S6133/5	Sciences et Ingénierie des matériaux de	S6125	Forum Trium : Merc	redi 9 novembre				
tions Entreprises)		1	Conception de produits & innovation	S9733/5			Vacances de Noël : Semaines des 19	et 26 décembre				
			Eco-Conception	S9133/5								
		21	Technology and Innovation Strategy	S9233/5								
	9125 9225 LV 8105 ines, ou équivale esponsabilité du profe 8145	9125 2 9225 2 LV 1 8105 12 ines, ou équivalent, sur les personsabilité du professeur d'option	9125 2 14 9225 2 14 LV 1 2 séances/sen 3 8105 12 ines, ou équivalent, sur les périodes esponsabilité du professeur d'option. 8145 4	9125 2 14 9225 2 14 LV 1 2 séances/sem 3 8105 12 8105 12 Seponsabilité du professeur d'option. 8145 4 Sinca Statistique 8105 1 4 Seponsabilité du professeur d'option. 8145 4 Sinca Statistique & Géomécanique & géologie de l'ingénieur Éléments finis Conception de produits & innovation Eco-Conception	Codes ECTS Séances Matières Codes 9125 2 14 Bloc 3/5 B - (avec 3e année) 9225 2 14 2x12 séances, examen dans la semaine, 2 ECTS LV 1 2 séances/sem Marketing + Propriété industrielle \$9123/5 8105 12 Géostatistique \$1533/5 Analyse d'images: de la théorie à la pratique \$1633/5 Génie atomique \$2533/5 Energies renouvelables raccordées au résez \$3033/5 esponsabilité du professeur d'option. Géomécanique & géologie de l'ingénieur \$4633/5 8145 4 Éléments finis \$6133/5 tions Entreprises) 1 Conception de produits & innovation \$9733/5	CodesECTSSéancesMatièresCodesMatières9125214Bloc 3/5 B - (avec 3e année)Bloc 3/5 A (avec 2e année) - 2 ECTSLV12 séances/semMarketing + Propriété industrielleS9123/5Cours ParisTech - Athens (voir notice spécifi (dont, 3A seuls : Mise en œuvre des polymère Bloc 5 A - 21 séances + examen - 2810512GéostatistiqueS1533/5Analyse des données810512GéostatistiqueS1633/5Distributions et applicationsAnalyse d'images: de la théorie à la pratiqueS1633/5Physique nucléairegéonie atomiqueS2533/5Systèmes énergétiques (bis)esponsabilité du professeur d'option.Géomécanique & géologie de l'ingénieurS4633/5Sciences et Ingénierie des matériaux de81454Éléments finisS6133/5Sciences et Ingénierie des matériaux detitons Entreprises)1Conception de produits & innovationS9733/5	CodesECTSSéancesMatièresCodesMatièresCodes9125214Bloc 3/5 B - (avec 3e année)Bloc 3/5 B - (avec 3e année)Cours Paris Tech - Athens (voir notice spécifi S8923/5LV12 séances/semMarketing + Propriété industrielleS9123/5Cours Paris Tech - Athens (voir notice spécifi S8923/5Bloc 5 A - 21 séances + examen - 2 ECTS810512GéostatistiqueS1533/5Analyse des donnéesS1625Analyse d'images: de la théorie à la pratiqueS1633/5Distributions et applicationsS1925ines, ou équivalent, sur les périodesGénie atomiqueS2533/5Systèmes énergétiques (bis)S3825esponsabilité du professeur d'option.Géomécanique & géologie de l'ingénieurS4633/5Sociologie des marchésS952581454Éléments finisS6133/5Sciences et Ingénierie des matériaux deS6125Litions Entreprises)1Conception de produits & innovationS9733/5	Codes ECTS Séances 9125 2 14 9225 2 14 2x12 séances, examen dans la semaine, 2 ECTS LV 1 2 séances/sem Marketing + Propriété industrielle 3 3 30 séances, + examen, 3 ECTS 8105 12 Géostatistique Analyse d'images: de la théorie à la pratique Génie atomique Energies renouvelables raccordées au réses Bloc 3/5 B - (avec 2e année) Sesponsabilité du professeur d'option. 8145 4 Matières Codes Matières Cours ParisTech - Athens (voir notice spécifi S8923/5 (dont, 3A seuls : Mise en œuvre des polymères) Bloc 3/5 A (avec 2e année) - 2 ECTS Cours ParisTech - Athens (voir notice spécifi S8923/5 (dont, 3A seuls : Mise en œuvre des polymères) Bloc 5 A - 21 séances + examen - 2 ECTS Analyse des données S1625 Distributions et applications S1925 Systèmes énergétiques (bis) Siences et Ingénierie des matériaux de S6125 Forum Trium : Mercri Vacances de Noël : Semaines des 19				

S4133/5

S3123/5

La valeur de l'eau

Semaine PSL

Educ : du 19/10 au 03/11

-Pour l'ensemble de la 3e année-

Total des ECTS:

Educ : du 17/12 au 03/01

60

dont crédits enseignements spécialisés :

11 sur 19