

Maquette des enseignements

offre DI SUP ENR 3ème Année - 2020-2021

Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Enseignants	Examen									
					CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Session 1						Session 2			
											Contrôle terminal			Contrôle continu			Contrôle terminal			
											E	O	Autre	E	O	Autre	E	O	Autre	
SEMESTRE 5 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE					132	186	60		378											
TIENSN11	SE@	30	16	SEMESTRE 5 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE	132	186	60		378											
TIEN1U11	UE@	6	3	S5UE1 - Outils mathématiques et informatiques	24	36			60											
TIEN1HA1	MAT	2	1	Harmonisation	12	12			12	D. Aussel	70%			30%				100%		
TIEN1MA1	MAT	2	1	Mathématiques	12	12			24	D. Aussel	70%			30%				100%		
TIEN1IN1	MAT	2	1	Informatique	12	12			24	S. El Yacoubi	100%							100%		
TIEN1U21	UE@	14	8	S5UE2 - Sciences de l'ingénieur	72	72	60		204											
TIEN1TH1	MAT	2	1	Thermodynamique	12	12			24	P. Neveu / Vacataire	100%							100%		
TIEN1TT1	MAT	2	1	Transferts thermiques	12	12			24	O. Faugeroux	100%							100%		
TIEN1MF1	MAT	2	1	Mécanique des fluides	12	12			24	A. Perona	100%							100%		
TIEN1MS1	MAT	2	1	Mécanique du solide	12	12			24	S. Grillo	100%							100%		
TIEN1EL1	MAT	2	1	Electricité	12	12			24	G. Perez	100%							100%		
TIEN1EQ1	MAT	2	1	Electronique	12	12			24	B. Claudet	100%							100%		
TIEN1TP1	MAT	2	2	Travaux pratiques fondamentaux			60		60	Divers enseignants			TP100%					100%		
TIEN1U31	UE@	4	2	S5UE3 - Ingénierie énergétique	24	24			48											
TIEN1CE1	MAT	2	1	Contexte énergétique et environnemental	12	12			24	R. Olives	50%		CR50%					100%		
TIEN1SE1	MAT	2	1	Sources d'énergie et modes de conversion	12	12			24	V. Goetz / A. Toutant	100%							100%		
TIEN1U41	UE@	6	3	S5UE4 - Culture de l'ingénieur	12	54			66											
TIEN1EE1	MAT	2	1	Environnement économique des entreprises	12	12			24	S. Masson / S. Moreno	100%							100%		
TIEN1AN1	MAT	2	1	Anglais		24			24	JC Camacho	70%			30%				100%		
TIEN1LV1	INTER	2	1	Langue vivante 2		18			18											
TIEN1ES1	MAT	2	1	Espagnol		18			18	C. Barthes	70%			30%				100%		
TIEN1AL1	MAT	2	1	Allemand	12	12			24											
TIEN1CH1	MAT	2	1	Chinois		18			18	I. Combes	70%			30%				100%		
SEMESTRE 6 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE					132	174	60		366											
TIENSN21	SE@	30	17	SEMESTRE 6 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE	132	174	60		366											
TIEN2U11	UE@	6	3	S6UE1 - Outils mathématiques et informatiques	36	36			72											
TIEN2MA1	MAT	2	1	Mathématiques	12	12			24	D. Aussel	70%			30%				100%		
TIEN2ON1	MAT	2	1	Outils numériques	12	12			24	S. Mer / Vacataire	100%							100%		
TIEN2PH1	MAT	2	1	Programmation informatique	12	12			24	El Yacoubi	100%							100%		
TIEN2U21	UE@	14	8	S6UE2 - Sciences de l'ingénieur	72	72	60		204											
TIEN2TM1	MAT	2	1	Thermodynamique des machines	12	12			24	M. Perier-Muzet	100%							100%		
TIEN2TA1	MAT	2	1	Thermique appliquée	12	12			24	Q. Falcoz / M. Perier-Muzet	100%							100%		
TIEN2MF1	MAT	2	1	Mécanique des fluides	12	12			24	A. Toutant	100%							100%		
TIEN2MT1	MAT	2	1	Matériaux	12	12			24	N. Sadiki / L. Thomas	100%							100%		
TIEN2ME1	MAT	2	1	Machines électriques	12	12			24	M. Caussanel	100%							100%		
TIEN2EP1	MAT	2	1	Electronique de puissance	12	12			24	G. Perez	100%							100%		
TIEN2TP1	MAT	2	2	Travaux pratiques fondamentaux			60		60	Divers enseignants			TP:100%					100%		
TIEN2U31	UE@	4	3	S6UE3 - Ingénierie énergétique	12	12			24											
TIEN2SE1	MAT	2	1	Sources d'énergie et modes de conversion	12	12			24	F. Bourrin / W. Ludwig + Vacat Inra-CIRAD	100%							100%		
TIEN2PT1	MAT	2	2	Projet technologique			10		10	Divers enseignants			CR100%					100%		
TIEN2U41	UE@	6	3	S6UE4 - Culture de l'ingénieur	12	54			66											
TIEN2EE1	MAT	2	1	Economie de l'énergie et de l'environnement	12	12			24	M. Podesta	50%		CR50%					100%		
TIEN2AN1	MAT	2	1	Anglais		24			24	JC Camacho	70%			30%				100%		
TIEN2LV1	INTER	2	1	Langue vivante 2		18			18											
TIEN2ES1	MAT	2	1	Espagnol		18			18	C. Barthes	70%			30%				100%		
TIEN2AL1	MAT	2	1	Allemand	12	12			24											
TIEN2CH1	MAT	2	1	Chinois		18			18	I. Combes	70%			30%				100%		