

Maquette des enseignements

offre DI SUP ENR 3ème Année - 2023-2024

Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Enseignants	Examen													
					CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Modalités de Contrôle des Connaissances					MCC SESSION 2								
											Contrôle continu			Contrôle terminal		Contrôle terminal								
											EC	OR	Autres	EC	OR	Autres	Calcul de la note finale		EC	OR	Autres			
Nombre		Nb et Nature		Nombre		Nb et Nature		%	Durée	%	%	Nature												
TIENSN11	SEⓄ	30	16,5	SEMESTRE 5 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE	132	198	66		396															
TIEN1U11	UEⓄ	6	2,5	S5UE1 - Outils mathématiques et informatiques	24	36	0		60															
TIEN1HA1	MAT	6	0,5	Harmonisation 1	12	12			12	D. Aussel			60% CR	40%										
TIEN1MA1	MAT		1	Mathématiques	12	12			24	D. Aussel	40%			60%										
TIEN1IN1	MAT	1	1	Informatique	12	12			24	S. Mer / M. Rosalie	15%	2	15% CR	70%										
TIEN1U21	UEⓄ	14	8	S5UE2 - Sciences de l'ingénieur	72	84	60		216															
TIEN1TH1	MAT	14	1	Thermodynamique	12	12			24	P. Neveu				100%								100%		
TIEN1TT1	MAT		1	Transferts thermiques	12	12			24	O. Faugeroux				100%								100%		
TIEN1MF1	MAT		1	Mécanique des fluides	12	12			24	A. Perona				100%								100%		
TIEN1MS1	MAT		1	Mécanique du solide	12	12			24	R. Reoyo-Prats				100%								100%		
TIEN1EL1	MAT		1	Electricité	12	12			24	G. Perez				100%								100%		
TIEN1EQ1	MAT		1	Electronique	12	12			24	B. Claudet				100%								100%		
TIEN1TP1	MAT		2		Travaux pratiques fondamentaux			60		60	Divers enseignants			CR								100%	CT	
TIEN1HM2	MAT		0,5		Harmonisation 2		12			12	G. Perez				100%							100%	CT	
TIEN1U31	UEⓄ	4	3	S5UE3 - Ingénierie énergétique	24	24	6		54															
TIEN1CE1	MAT	1	1	Contexte énergétique et environnemental	12	12			24	R. Olives					CR100%							100%		
TIEN1SE1	MAT	4	1	Sources d'énergie et modes de conversion	12	12			24	V. Goetz / A. Toutant / E. Butaye				100%							100%			
TIEN1PT3	MAT	1	1	Projet technologique			6		6	Divers enseignants					50%	CR 50 %					100%	CT		
TIEN1U41	UEⓄ	6	3	S5UE4 - Culture de l'ingénieur	12	54			66															
TIEN1EE1	MAT	1	1	Environnement économique des entreprises	12	12			24	S. Moreno				100%								100%		
TIEN1AN1	MAT	1	1	Anglais	24	24			24	JC Camacho			30%	70%								30% CC + 70% CT	100%	
TIEN1LV1	INTER	6	1	Langue vivante 2			18		18															
TIEN1ES1	MAT	1	1	Espagnol		18			18	S. Garcia Pizon			30%	70%								30% CC + 70% CT	100%	
TIEN1CH1	MAT	1	1	Chinois		18			18	I. Combes	50%	50%										50% CC + 50% CT	100%	
TIEN1AL1	MAT	1	1	Allemand		18			18	K. Auffret												100%	CT	
TIENSN21	SEⓄ	30	16	SEMESTRE 6 DIPLOME D'INGENIEUR SUP ENR 3ème ANNEE	132	174	66		372															
TIEN2U11	UEⓄ	6	3	S6UE1 - Outils mathématiques et informatiques	36	36	0		72															
TIEN2MA1	MAT	6	1	Mathématiques	12	12			24	D. Aussel	40%			60%									40% CC + 60% CT	100%
TIEN2ON1	MAT		1	Outils numériques	12	12			24	S. Mer	40%	1	CR	60%									40% CC + 60% CT	100%
TIEN2PI1	MAT	1	1	Programmation informatique	12	12			24	S. Mer / M. Rosalie	15%	2	CR	70%									30% CC + 70% CT	100%
TIEN2U21	UEⓄ	14	8	S6UE2 - Sciences de l'ingénieur	72	72	60		204															
TIEN2TM1	MAT	14	1	Thermodynamique des machines	12	12			24	M. Perier-Muzet			2 exposés 20%	80%									20% CC + 80% CT	100%
TIEN2TA1	MAT		1	Thermique appliquée	12	12			24	Q. Falcoz / M. Perier-Muzet				100%									100%	CT
TIEN2MF1	MAT		1	Mécanique des fluides	12	12			24	A. Toutant				100%									100%	CT
TIEN2MT1	MAT		1	Matériaux	12	12			24	N. Sadiki / L. Thomas				100%									100%	CT
TIEN2ME1	MAT		1	Machines électriques	12	12			24	M. Caussanel				100%									100%	CT
TIEN2EP1	MAT		1	Electronique de puissance	12	12			24	G. Perez				100%									100%	CT
TIEN2TP1	MAT		2		Travaux pratiques fondamentaux			60		60	Divers enseignants												100%	CT
TIEN2U31	UEⓄ		4	2	S6UE3 - Ingénierie énergétique	12	12	6		30														
TIEN2SE1	MAT	4	1	Sources d'énergie et modes de conversion	12	12			24	F. Bourrin + Vacat Inra-CIRAD				100%									100%	
TIEN2PT1	MAT	1	1	Projet technologique			6		6	Divers enseignants					50%	CR 50 %						50% CC + 50% CT	100%	
TIEN2U41	UEⓄ	6	3	S6UE4 - Culture de l'ingénieur	12	54	0		66															
TIEN2EE1	MAT	1	1	Economie de l'énergie et de l'environnement	12	12			24	M. Podesta				100%									100%	
TIEN2AN1	MAT	1	1	Anglais		24			24	JC Camacho			30%	70%									30% CC + 70% CT	100%
TIEN2LV1	INTER	6	1	Langue vivante 2			18		18															
TIEN2ES1	MAT	1	1	Espagnol		18			18	S. Garcia Pizon			30%	70%									30% CC + 70% CT	100%
TIEN2CH1	MAT	1	1	Chinois		18			18	I. Combes	50%	50%											50% CC + 50% CT	100%
TIEN2AL1	MAT	1	1	Allemand		18			18	K. Auffret													CR100%	100%