

STAG1	Stage en milieu professionnel	SMD8STA1		6	6	PELLERIN	Nadia	28 : Milieux denses et matériaux	18	0	0	4	100%	CT	E,O	1h	100%	CT	E,O	1h	100%	CT	E,O	1h	100%	CT	E,O	1h
Liste ICMS SOMASE02	Semestre 2 ICMS	SMA8SE01																										
Liste SOMABL02	PARCOURS ICMS	Bloc SMA8BL02																										
PYA1 ?	Physique appliquée 1	SMA7PYA1 au lieu de SMA8PYA1 ?		5	5	SEMMAR	Nadjib	62 : Energétique, génie des procédés	20	24	24	16	33% 67%	CC CT	E E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00
PYA3	Physique appliquée 3	SMA8PYA3		5	5	TILLOCHER	Thomas	63 : Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	20	24	24	16	33% 67%	CC CT	E E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00
CAPT2	Capteurs et Instrumentation 2	SMA8CAP2		5	5	KEBBATI	Youssef	64 : Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	20	24	24	16	33% 67%	CC CT	E E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00	100%	CT	E	2h00
QUAL2	Qualité 2	SMA8QUA2		3	3	GUIOT	Fabien	06 : Sciences de gestion	20	12	12		33% 67%	CC CT	E E	1h00	100%	CT	E	1h00	100%	CT	E	1h00	100%	CT	E	1h00
ANG1	Anglais 1 SMA8PF06	SMA8ANG1	Physique fondamentale	2	2	MIHAJLOVSKA	Lupka	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	20	16	16		100%	CC	E,O	2h00	100%	CT	E	1h30	100%	CT	O	30 min	100%	CT	O	30 min
STG1	Stage en entreprise	SMA8STG1		10	10	SEMMAR	Nadjib	62 : Energétique, génie des procédés	20			4	100%	CT	mémoire	---	100%	CT	mémoire		100%	CT	mémoire		100%	CT	mémoire	
Liste ICMS	LISTE M2 ICMS SOMAICM2 et Liste EMD SOMDEMD2																											
LISTE BLOC SMD9BL01	PARCOURS EMD BOURGES SMD9SE01	Bloc SMD9BL01						LISTE Semestre SOMDSE03																				
	Droit des entreprises	SMD9DRO1		2	2	DELOUCHE	Norbert	02 : Droit public	18	14	6		100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30
	Métrologie Capteurs Imagerie	SMD9MET1		3	3	PELLERIN	Nadia	63 : Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	18	15	4	11	50% 50%	P CT	E,O E	1h30	50% 50%	P CT	E,O E	1h30	100%	CT	E	1h30	100%	CT	E ou O	1h30
	Qualité	SMD9QUA1		3	3	GILET	Fabrice	06 : Sciences de gestion	18	15	5	10	50% 50%	P CT	E,O E	1h30	50% 50%	P CT	E,O E	1h30	100%	CT	E,O	1h30	100%	CT	E ou O	1h30
	Plasmas - Lasers - Rayonnements ionisants	SMD9PLA1		3	3	PELLERIN	Stéphane	62 : Energétique, génie des procédés	18	12	12	6	33% 33% 33%	CT CC (TP) P	E E E,O	1h30	33% 33% 33%	CT	E E,O	1h30	33% 33% 33%	CT	E	1h30	33% 33% 33%	CT	E	1h30
	Génie des procédés énergétiques	SMD9GEN1		3	3	CERQUEIRA	Nuno	62 : Energétique, génie des procédés	18	12	13		50% 50%	P CT	E,O E	1h30	50% 50%	P CT	E,O E	1h30	50% 50%	P CT	E	1h30	50% 50%	P CT	E	1h30
	Management, Communication, Sociologie	SMD9MAN1		2	2	FRANCIS	Véronique	71 : Sciences de l'information et de la communication	18	10	4	6	33% 33% 33%	CT CC P	E O E	1h30	33% 33% 33%	CT CT P	E O E	1h30	33% 33% 33%	CT CC P	E O	1h30	33% 33% 33%	CT CT P	E O	1h30
	Initiation REX	SMD9INI1		2	2	GILET	Fabrice	06 : Sciences de gestion	18	13	12		100%	CT	E	2h	100%	CT	E	2h	100%	CT	E	2h	100%	CT	E	2h
	Risques industriels et environnementaux	SMD9RIS1		2	2	MASSEREAU	Véronique	62 : Energétique, génie des procédés	18	22	0	4	33% 67%	CC (TP) CT	E E	1h	33% 67%	CT	E E	1h	33% 67%	CT	E	1h	33% 67%	CT	E	1h
	Projet en milieu industriel (3 mois)	SMD9PRO1		10	10	CERQUEIRA	Nuno	62 : Energétique, génie des procédés	18			4	100%	CT	E,O	sout.	100%	CT	E,O	sout.	100%	CT	E,O	sout.	100%	CT	E,O	sout.
SOMASE03	Semestre 3 ICMS	SMA9SE01																										
Liste SOMABL03	PARCOURS ICMS	Bloc SMA9BL01																										
CAPT3	Capteurs et Instrumentation 3	SMA9CAP4		7	7	JOUSSOT	Romain	63 : Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	16	24	24	16	100%	CC	écrit et oral	Dernier CC = 2h30	100%	CC	écrit et oral	Dernier CC = 2h30	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
MAN1	Management 1	SMA9MAN2		4	4	TILLOCHER	Thomas	06 : Sciences de gestion	16	24	24	0	Partie C. Virmaux 66% ; partie F. Stofer 34%	CT	écrit	1h (F. Stofer) + 2h (C. Virmaux)	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h
	Qualité 3	SMA9QUA3		7	7	TILLOCHER	Thomas	06 : Sciences de gestion	16	24	24	24	partie P Courville 57% ; partie F. Laurent : 43%	mixte	écrit	Partie F. Laurent (CC 1h) CT (2h) 33% 67%	partie P Courville 57% ; partie F. Laurent : 43%	mixte	écrit	2h	100%	CT	écrit	2*2h	100%	CT	écrit	2*2h
COM1	Communication	SMA9COM1		2	2	DE BROUCKER	Vanessa	05 : Sciences économiques	16		12		100%	CC	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral		100%	CT	oral	
STA2	Stage alternance 1	SMA9STA2		10	10	TILLOCHER	Thomas	62 : Energétique, génie des procédés	16		4		100%	CT	écrit et oral	soutenance	100%	CT	écrit et oral									
STG2	Stage1	SMA9STG2		10	10	TILLOCHER	Thomas	62 : Energétique, génie des procédés	16		4		100%	CT	écrit et oral	soutenance	100%	CT	écrit et oral									
LISTE BLOC SOMDBL04	PARCOURS EMD BOURGES SMD0SE01	Bloc SMD0BL01																										
Liste EMD SEMESTRE SOMDSE04	Projet en milieu industriel (4 mois) stage	SMD0PRO1		10	10	CERQUEIRA	Nuno	62 : Energétique, génie des procédés	18		4		100%	CT	E,O	sout.	100%	CT	E,O	sout.								
	Anglais, Insertion professionnelle, Conférences	SMA0ANG1		3	3	RAYMOND	Jane	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	18	24	16	6	33% 33% 33%	CT CC P	E O E,O	1h	33% 33% 33%	CT CC P	E O E,O	1h	33% 33% 33%	CT CC P	E	1h	33% 33% 33%	CT CC P	E	1h
	Matériaux énergétiques	SMD0MAT1		2	2	GILLARD	Philippe	62 : Energétique, génie des procédés	18	12	5	3	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30
	Droit, sécurité, assurance	SMD0DRO1		2	2	BABOUIN	Jean François	02 : Droit public	18	8	8		100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30	100%	CT	E	1h30
	Métrologie	SMD0MET1		5	5	CERQUEIRA	Nuno	62 : Energétique, génie des procédés	18	20	6	14	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30
	Sûreté de fonctionnement	SMD0SUR1		3	3	ROCOURT	Xavier	62 : Energétique, génie des procédés	18	14	11	5	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30
	Energies renouvelables	SMD0ENE1		5	5	CERQUEIRA	Nuno	62 : Energétique, génie des procédés	18	23	15		50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30	50% 50%	CC CT	E E	1h30

