

La mutualisation est forcément avec le parcours nucléaire																
	US		CM	TD	TP	Vol.horaire total	Coeff	Credits		Mutualisatio n avec	Nb gr. CM	Nb gr. TD	Nb gr. TP		coût	Part UAPV
US1 : compétences réglementaire et normative	US1	Compétences réglementaires et normatives	28	28	0	56	6	6		oui	1,00	1,00	1,00		70,00	0,00
US2 : Compétences tech. Sur la distribution électrique	US2	Compétences techniques sur la distribution D'énergie	63	63		126	3	10		partiel	1,00	1,00	1,00		157,50	26,25
US3 Cpt. Technique sur les install de sécurtgié et la comm inter système	US3	Compétences techniques sur les installations de sécurité Et la communication inter-systèmes	35	35	0	70	3	8		non	1,00	1,00	1,00		87,50	0,00
US4 Approfondissement		approfondissement	10	11		21	1	2		non	1,00	1,00	1,00		26,25	0,00
ANG200		ANGLAIS	22	23		45	2	6		oui	1,00	1,00	1,00		56,25	0,00
US5 Comm. Et management		Communication Management	54	56		110	3	8		partiel	1,00	1,00	1,00		137,50	0,00
UA ALTERNANCE 1	UA1	Projet Tutoré					3	8			24,00	24,00	24,00		192,00	32,00
UA ALTERNANCE	UA2	Stages/Activités en entreprise					1	12			24,00	24,00	24,00			
VOLUME HORAIRE TOTALPAR ETUDIANT POUR LE SEMESTRE 1						428										

							La mutualisation est forcément avec le parcours CAI2E									
						Vol.horaire total	Coeff	Credits		Mutualisation avec	Nb gr. CM	Nb gr. TD	Nb gr. TP		coût	Part UAPV
US						CM	TD	TP								
US1 : compétences réglementaire et normative	US1	Compétences réglementaires et normatives	27	29	0	56	6	6		oui	1,00	1,00	1,00		70,00	0,00
US2 : Compétences tech. Sur la distribution électrique	US2	Compétences techniques sur la distribution D'énergie	52	53	0	105	3	8		partiel	1,00	1,00	1,00		131,25	26,25
US3 Cpt. Technique sur les install de sécurtgié	US3	Compétences techniques sur les installations de sécurité								non	1,00	1,00	1,00		52,50	0,00
		Et la communication inter-systèmes	21	21	0	42	3	4								
US4 Application à l'environnement nucléaire	US4	Application à l'environnement nucléaire	50	50	0	100	1	8		non	1,00	1,00	1,00		125,00	0,00
ANG200		ANGLAIS	22	23	0	45	2	6		oui					56,25	0,00
US5 Comm. Et management		Communication Management	49	51	0	80	3	8		partiel	1,00	1,00	1,00		100,00	0,00
UA ALTERNANCE 1	UA1	Projet Tutoré					3	8			24,00	24,00	24,00		192,00	32,00
UA ALTERNANCE	UA2	Stages/Activités en entreprise					1	12			24,00	24,00	24,00			

US			CM	TD	TP	Vol.horaire total	Coeff	Credits
US1 : compétences réglementaire et normative	US1	Compétences réglementaires et normatives	28	28	0	56	6	6
	US1.1	Normes en vigueur et méthodologie d'évaluations des risques	10	11	0	21	2	2
	US1.2	Sécurité incendie et insatllation élec	11	10	0	21	2	2
	US1.3	Préparation à l'habilitation élec. Sécurité Electrqieue	7	7	0	14	2	2
US2 : Compétences tech. Sur la distribution électrique	US2	Compétences techniques sur la distribution D'énergie	63	63		126	3	10
	US2.1	Harmonisation	10	11	0	21	1	2
	US2.2	Qualité de l'énergie	17	18	0	35	2	2
	US2.3	Définir une installation d'éclairage	11	10	0	21	2	2
	US2.4	Installation distribution électrique HT/BT	14	14	0	28	2	2
	US.2.5	Energie Renouvelable	11	10	0	21	1	2
US3 Cpt. Technique sur les install de sécurtgé et la comm inter système	US3	Compétences techniques sur les installations de sécurité Et la communication inter-systèmes	35	35	0	70	3	8
	US.3.1	Réseau et bus de communication	7	7	0	14	1	2
	US.3.2	maintenance des réseaux info	7	7	0	14	1	2
	U.S.3.3	systèmes automatisés et programmation	10	11	0	21	2	2
	US.3.4	Sécurité du bâtiment	11	10	0	21	2	2
US4 Approfondissement		approfondissement	10	11		21	1	2
ANG200		ANGLAIS	22	23		45	2	6
US5 Comm. Et management		Communication Management	54	56		110	3	8
US5 Comm. Et management	US5.1	Communication	27	28	0	55	1	4
	US5.2	Management économique et d'équipe	27	28	0	55	1	4
UA ALTERNANCE 1	UA1	Projet Tutoré					3	8
UA ALTERNANCE	UA2	Stages/Activités en entreprise					1	12
VOLUME HORAIRE TOTALPAR ETUDIANT POUR LE SEMESTRE 1						428		

VISA POLE MAQUETTE

La mutualisation est forcément avec le parcours nucléaire

				coût	Part UAPV
Mutualisation avec	Nb gr. CM	Nb gr. TD	Nb gr. TP	70,00	0,00
oui	1,00	1,00	1,00		
oui	1,00	1,00	1,00		
oui	1,00	1,00	1,00		
partiel				157,50	0,00
oui	1,00	1,00	1,00		
oui	1,00	1,00	1,00	26,25	
non	1,00	1,00	1,00		
oui	1,00	1,00	1,00		
non	1,00	1,00	1,00		
non				87,50	0,00
non	1,00	1,00	1,00		
non	1,00	1,00	1,00		
non	1,00	1,00	1,00		
non				26,25	0,00
oui	1,00	1,00	1,00	56,25	0,00
partiel	1,00	1,00	1,00	137,50	0,00
oui	1,00	1,00	1,00		
partiel	1,00	1,00	1,00		
	24,00	24,00	24,00	192,00	32,00
	24,00	24,00	24,00		

La mutualisation est forcément avec le parcours CAI2E														coût	Part UAPV
US		CM	TD	TP	Vol.horaire total	Coeff	Credits		Mutualisation avec	Nb gr. CM	Nb gr. TD	Nb gr. TP			
US1 : compétences réglementaire et normative	US1	Compétences réglementaires et normatives	27	29	0	56	6	6						70,00	0,00
	US1.1	Normes en vigueur et méthodologie d'évaluations des risques	10	11	0	21	2	2	oui	1,00	1,00	1,00			
	US1.2	Sécurité incendie et insatllation élec	10	11	0	21	2	2	oui	1,00	1,00	1,00			
	US1.3	Préparation à l'habilitation élec. Securité Electrquie	7	7	0	14	2	2	oui	1,00	1,00	1,00			
US2 : Compétences tech. Sur la distribution électrique	US2	Compétences techniques sur la distribution D'énergie	52	53		105	3	8	partiel					131,25	0,00
	US2.1	Harmonisation	10	11	0	21	1	2	oui	1,00	1,00	1,00			
	US2.2	Qualité de l'énergie	17	18	0	35	2	2	oui	1,00	1,00	1,00		26,25	
	US2.3	Définir une installation d'éclairage	11	10	0	21	2	2	non	1,00	1,00	1,00			
	US2.4	Installation distribution électrique HT/BT	14	14	0	28	2	2	oui	1,00	1,00	1,00			
US3 Cpt. Technique sur les install de sécurtgé	US3	Compétences techniques sur les installations de sécurité Et la communication inter-systèmes	21	21	0	42	??	4	non	1,00	1,00	1,00		26,25	0,00
	US.3. 1	Contrôle/commande en environnement nucléaire	10	11	0	21	??	2	non	1,00	1,00	1,00		26,25	
	US.3. 2	Contrôle et Accès en centrale	11	10	0	14	??	2	non	1,00	1,00	1,00			
US4 Application à l'environnement nucléaire	US4	Application à l'environnement nucléaire	50	50	0	100	??	8	non					125,00	0,00
	US4.1	Radioprotection en exploitation	12	13	0	25	??	2	non	1,00	1,00	1,00			
	US4.2	Technologie des réacteurs	10	10	0	20	??	2	non	1,00	1,00	1,00			
	US4.3	Codes et normes	13	12	0	25	??	2	non	1,00	1,00	1,00		31,25	
	US4.4	surete et risques nucleaires	10	10	0	20	??	1	non	1,00	1,00	1,00		25,00	
	US4.5	Assurance qualité	5	5	0	10	??	1	non	1,00	1,00	1,00		12,50	
ANG200		ANGLAIS	22	23		45	2	6	oui	1,00	1,00	1,00		56,25	0,00
US5 Comm. Et management		Communication Management	49	51		80	3	8	partiel					100,00	0,00
	US5.1	Communication	27	28	0	55	1	4	oui	1,00	1,00	1,00		8,00	
US5 Comm. Et management	US5.2	Management économique et d'équipe	12	13	0	25	1	4	partiel	1,00	1,00	1,00			
UA ALTERNANCE 1	UA1	Projet Tutoré				237	3	8		24,00	24,00	24,00		192,00	32,00
UA ALTERNANCE	UA2	Stages/Activités en entreprise					1	12		24,00	24,00	24,00			
VOLUME HORAIRE TOTALPAR ETUDIANT POUR LE SEMESTRE 1						428									