



Module 2 - Session 2024 - Planification et traitement technique II - HFPE_M7

Classe A

N°	Date	Plage horaire	Intervenants	Branches/Sujets de cours	Sous-modules	Périodes classe	Salle no
1^{ER} SEMESTRE 2024							
1	Vendredi	08h30 - 12h00	Perren Christophe	Evaluation et mise en œuvre des exigences clients Mise en pratique de conseils techniques	1.M2	4	Cervin
	02.02.24	13h00 - 16h30	Perren Christophe	Réalisation de documents techniques Vérification des dispositifs de sécurité	1.M2	4	Cervin
2	Samedi	08h30 - 12h00	Perren Christophe	Vérification des pièces et des types de construction selon EN 61439	3.M2	4	Cervin
	03.02.24	13h00 - 16h30	Perren Christophe	Elaboration et vérification technique des concepts de mise à la terre	3.M2	4	Cervin
3	Vendredi	08h30 - 12h00	Zuchuat Nicolas	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Cervin
	08.03.24	13h00 - 16h30	Zuchuat Nicolas	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Cervin
4	Samedi	08h30 - 12h00	Barras Michel	Système énergétiques additionnels	2.M2	4	Cervin
	09.03.24	13h00 - 16h30	Barras Michel	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Cervin
5	Vendredi	08h30 - 12h00	Barras Michel	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Cervin
	12.04.24	13h00 - 16h30	Barras Michel	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Cervin
6	Samedi	08h30 - 12h00	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Cervin
	13.04.24	13h00 - 16h30	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Cervin
7	Vendredi	08h30 - 12h00	Rouiller Jean-Marie	Analyse de réseau	2.M2	4	Cervin
	10.05.24	13h00 - 16h30	Rouiller Jean-Marie	Analyse de réseau	2.M2	4	Cervin
8	Samedi	08h30 - 12h00	Rouiller Jean-Marie	Réseau de distribution	2.M2	4	Cervin
	11.05.24	13h00 - 16h30	Rouiller Jean-Marie	Réseau de distribution	2.M2	4	Cervin
9	Vendredi	08h30 - 12h00	Zuchuat Nicolas	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Cervin
	24.05.24	13h00 - 16h30	Zuchuat Nicolas	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Cervin
10	Samedi	08h30 - 12h00	Zuchuat Nicolas	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Cervin
	25.05.24	13h00 - 16h30	Zuchuat Nicolas	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Cervin
11	Vendredi	08h30 - 12h00	Farner Lucas	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Cervin
	07.06.24	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Cervin
12	Samedi	08h30 - 12h00	Farner Lucas	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Cervin
	08.06.24	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Cervin
13	Vendredi	08h30 - 12h00	Barmaz Frédéric	Réalisation d'expertises	1.M2	4	Cervin
	14.06.24	13h00 - 16h30	Barmaz Frédéric	Elaboration de demandes de subventions liées à l'énergie Elaboration et évaluation des contrats de maintenance	1.M2	4	Cervin
14	Samedi	08h30 - 12h00	Farner Lucas	Prévention des accidents, sécurité du travail, CFST	3.M2	4	Cervin
	15.06.24	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Conseils techniques relevant de la sécurité, analyse de risques	3.M2	4	Cervin
1 ^{ER} SEMESTRE						112	
2^{EME} SEMESTRE 2024							
15	Vendredi	08h30 - 12h00	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Cervin
	23.08.24	13h00 - 16h30	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Cervin
16	Samedi	08h30 - 12h00	Moix Pierre-Olivier	Réglementations techniques pour l'évaluation des réactions de réseaux	3.M2	4	Cervin
	24.08.24	13h00 - 16h30		Jour de réserve		0	
17	Vendredi	08h30 - 12h00	Rouiller Jean-Marie	Conception du raccordement au réseau	3.M2	4	Cervin
	06.09.24	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Vérification et mise en pratique de mesures CEM et RNI	3.M2	4	Cervin
18	Samedi	08h00 - 12h00	Examens en blanc	Correction examens		4	Cervin
	07.09.24	15h30 - 17h00	Retour examens	Tous les formateurs - Présence OBLIGATOIRE		4	Cervin
19	Vendredi	08h30 - 12h00		Jour de réserve		0	
	13.09.24	13h00 - 16h30		Jour de réserve		0	
20	Samedi	08h30 - 12h00		Jour de réserve		0	
	14.09.24	13h30 - 16h30		Jour de réserve		0	
2 ^{EME} SEMESTRE						28	
Total heures formation						140	