



Module 2 - Session 2023 - Planification et traitement technique II - HFPE_M7

N°	Date	Plage horaire	Intervenants	Branches/Sujets du cours	Sous-modules	Périodes classe	Salle no
1^{ER} SEMESTRE 2023							
1	Vendredi	08h30 - 12h00	Christophe Perren	Evaluation et mise en œuvre des exigences clients Mise en pratique de conseils techniques	1.M2	4	Dom
	17.02.23	13h00 - 16h30	Christophe Perren	Réalisation de documents techniques Vérification des dispositifs de sécurité	1.M2	4	Dom
2	Samedi	08h30 - 12h00	Christophe Perren	Vérification des pièces et des types de construction selon EN 61439	3.M2	4	Dom
	18.02.23	13h00 - 16h30	Christophe Perren	Elaboration et vérification technique des concepts de mise à la terre	3.M2	4	Dom
3	Vendredi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Dom
	10.03.23	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Dom
4	Samedi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Système énergétiques additionnels	2.M2	4	Dom
	11.03.23	13h00 - 16h30	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Dom
5	Vendredi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Dom
	31.03.23	13h00 - 16h30	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Dom
6	Samedi	08h30 - 12h00	Blaise schollenberger	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Dom
	01.04.23	13h00 - 16h30	Blaise schollenberger	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Dom
7	Vendredi	08h30 - 12h00	Jean-Marie Rouiller	Analyse de réseau	2.M2	4	Dom
	12.05.23	13h00 - 16h30	Jean-Marie Rouiller	Analyse de réseau	2.M2	4	Dom
8	Samedi	08h30 - 12h00	Jean-Marie Rouiller	Réseau de distribution	2.M2	4	Dom
	13.05.23	13h00 - 16h30	Jean-Marie Rouiller	Réseau de distribution	2.M2	4	Dom
9	Vendredi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Dom
	19.05.23	13h00 - 16h30	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Dom
10	Samedi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Dom
	20.05.23	13h00 - 16h30	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	4	Dom
11	Vendredi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat / Michel Barras	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Dom
	09.06.23	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat / Michel Barras	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Dom
12	Samedi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Réalisation d'expertises	1.M2	4	Dom
	10.06.23	13h00 - 16h30	Michel Barras	Elaboration de demandes de subventions liées à l'énergie Elaboration et évaluation des contrats de maintenance	1.M2	4	Dom
13	Vendredi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Dom
	16.06.23	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Dom
14	Samedi	08h30 - 12h00	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Dom
	17.06.23	13h00 - 16h30	Schollenberger Blaise	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Dom
1 ^{ER} SEMESTRE						112	
2^{EME} SEMESTRE 2023							
15	Vendredi	08h30 - 12h00	Farner Lucas	Prévention des accidents, sécurité du travail, CFST	3.M2	4	Dom
	25.08.23	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Conseils techniques relevant de la sécurité, analyse de risques	3.M2	4	Dom
16	Samedi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Vérification et mise en pratique de mesures CEM et RNI	3.M2	4	Dom
	26.08.23	13h00 - 16h30	Pierre-Olivier Moix	Réglementations techniques pour l'évaluation des réactions de réseaux	3.M2	4	Dom
17	Vendredi	08h30 - 12h00	Jean-Marie Rouiller	Conception du raccordement au réseau	3.M2	4	Dom
	08.09.23	13h00 - 16h30		Jour de réserve		4	Dom
18	Samedi	08h30 - 12h00	Examens en blanc			4	Dom
	09.09.23	13h00 - 17h00	Correction examens	Tous les formateurs - Présence OBLIGATOIRE		4	Dom
19	Vendredi	08h30 - 12h00		Jour de réserve		4	Dom
	15.09.23	13h00 - 16h30		Jour de réserve		4	Dom
20	Samedi	08h30 - 12h00	Retour examens	Tous les formateurs - Présence OBLIGATOIRE		4	Dom
	16.09.23	13h30 - 16h30		Jour de réserve		0	Dom
2 ^{EME} SEMESTRE						44	
Total heures formation						156	