

**Module 2 - Session 2022 - Planification et traitement technique II - HFPE\_M7**

N°	Date	Plage horaire	Intervenants	Branches/Sujets du cours	Sous-modules	Périodes classe	Salle no
<b>1<sup>ER</sup> SEMESTRE 2022</b>							
1	Vendredi	08h30 - 12h00	Christophe Perren	Evaluation et mise en oeuvre des exigences clients Mise en pratique de conseils techniques	1.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	18.02.22	13h00 - 16h30	Christophe Perren	Réalisation de documents techniques Vérification des dispositifs de sécurité	1.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
2	Samedi	08h30 - 12h00	Christophe Perren	Vérification des pièces et des types de construction selon EN 61439	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	19.02.22	13h00 - 16h30	Christophe Perren	Elaboration et vérification technique des concepts de mise à la terre	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
3	Vendredi	08h30 - 12h00		Jour de réserve		4	Grand-Combin/Weissshorn
	11.03.22	13h00 - 16h30		Jour de réserve		4	Grand-Combin/Weissshorn
4	Samedi	08h30 - 12h00		Jour de réserve		4	Grand-Combin/Weissshorn
	12.03.22	13h00 - 16h30		Jour de réserve		4	Grand-Combin/Weissshorn
5	Vendredi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	01.04.22	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
6	Samedi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	02.04.22	13h00 - 16h30	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
7	Vendredi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Système énergétiques additionnels	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	13.05.22	13h00 - 16h30	Michel Barras	Système énergétiques additionnel	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
8	Samedi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	14.05.22	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat	Installations photovoltaïques	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
9	Vendredi	08h30 - 12h00	Jean-Marie Rouiller	Analyse de réseau	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	03.06.22	13h00 - 16h30	Jean-Marie Rouiller	Analyse de réseau	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
10	Samedi	08h30 - 12h00	Jean-Marie Rouiller	Réseau de distribution	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	04.06.22	13h00 - 16h30	Jean-Marie Rouiller	Réseau de distribution	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
11	Vendredi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	0	Grand-Combin/Weissshorn
	10.06.22	13h00 - 16h30	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	0	Grand-Combin/Weissshorn
12	Samedi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	0	Grand-Combin/Weissshorn
	11.06.22	13h00 - 16h30	Lucas Farner	Systèmes d'alimentation énergétique	2.M2	0	Grand-Combin/Weissshorn
13	Vendredi	08h30 - 12h00	Nicolas Zuchuat / Michel Barras	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	17.06.22	13h00 - 16h30	Nicolas Zuchuat / Michel Barras	Stockage de l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
14	Samedi	08h30 - 12h00	Michel Barras	Réalisation d'expertises	1.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	18.06.22	13h00 - 16h30	Michel Barras	Elaboration de demandes de subventions liées à l'énergie Elaboration et évaluation des contrats de maintenance	1.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn

N°	Date	Plage horaire	Intervenants	Branches/Sujets du cours	Sous-modules	Périodes classe	Périodes classe
<b>2eME SEMESTRE 2022</b>							
15	Vendredi	08h30 - 12h00	Farner Lucas	Prévention des accidents, sécurité du travail, CFST	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	26.08.22	13h00 - 16h30	Farner Lucas	Conseils techniques relevant de la sécurité, analyse de risques	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
16	Samedi	08h30 - 12h00	Pierre-Olivier Moix	Règlementations techniques pour l'évaluation des réactions de réseaux	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	27.08.22	13h00 - 16h30	Jean-Marie Rouiller	Conception du raccordement au réseau	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
17	Vendredi	08h30 - 12h00	Christophe Matas	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	09.09.22	13h00 - 16h30	Christophe Matas	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
18	Samedi	08h30 - 12h00	Lucas Farner	Vérification et mise en pratique de mesures CEM et RNI	3.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	10.09.22	13h00 - 16h30	Examens en blanc			4	Grand-Combin/Weissshorn
19	Vendredi	08h30 - 12h00	Christophe Matas	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	16.09.22	13h00 - 16h30	Christophe Matas	Normes relatives à l'énergie	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
20	Samedi	08h30 - 12h00	Retour examens	Retour examens	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
	17.09.22	13h00 - 16h30		Jour de réserve	2.M2	4	Grand-Combin/Weissshorn
2EME SEMESTRE						48	

Total heures formation

**144**

Version 10.12.2021

sous réserve de modification

Les cours ont lieu dans le Centre de formation du Bureau des Métiers, Rue Oscar-Bider 54, 1950 Sion; en salle Grand-Combin/Weissshorn.

# Plan d'accès

**Bureau des Métiers - Centre de formation**  
Rue Oscar-Bider 54 – 1950 Sion



**A pied :** 20 minutes de la gare.

**En transports publics :** Depuis la gare de Sion prendre le bus « Sion, Garenne » et sortir à l'arrêt « Sion, Potences ». Il y a un bus toutes les 20 minutes (Durée trajet env. 12 minutes).

**En voiture :** Depuis Sierr/Martigny – Quitter l'A9/E62 à la sortie Sion-Ouest, suivre « Rue de la Traversière ». Continuer sur « Rue de la Traversière » en direction « Rue de l'Avenir » et après « Rue de Corbassière » en direction **Rue Oscar Bider**.

Il y a un grand parking « **Place des Potences** » à votre disposition ou quelques places en face du bâtiment.

→ **Merci de ne pas vous parquer à l'intérieur, les places sont réservées.**