

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Sem. 2 25-29 septembre		10h15-12h Cours d'eau alpin 2 <i>(B. Ibelings) CV001</i>	8h15-12h Technical, economic and legal aspects of hydropower, low-carbon buildings and electromobility <i>(P. Jacquod et M. Patel) CV001</i>	8h15-12h Vegetation and climate change <i>(L. Francon) CV001</i>	8h15-12h Technical, economic and legal aspects of hydropower, low-carbon buildings and electromobility <i>(M. Patel) CV001</i>
	13h15-14h Introduction générale <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	13h15-17h Écologie humaine et développement durable <i>(C. Lambert et P. Larsen) CV001</i>	13h15-17h Cours d'eau alpin 1 <i>(S. Girardclos) CV001</i>	14h15-18h Cours d'eau alpin 4 <i>(E. Castella) CV001</i>	13h15-17h Écologie humaine et développement durable <i>(C. Lambert et P. Larsen) CV001</i>
	14h15-18h Les dangers naturels en montagne <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>				
Sem. 3 2-6 octobre	8h15-12h Cours d'eau alpin 3 <i>(D. McGinnis et C. Ordonez) CV001</i>	8h15-12h <i>Présentation atelier</i> Énergie dans les Alpes <i>(une personne au choix par groupe) CV001</i>	10h15-12h Teaser « cours Capteurs » <i>(S. Goyette et J. Kasparian) CV001</i>	8h15-12h <i>Présentation atelier</i> Dynamique d'un cours d'eau alpin <i>(S. Girardclos et D. McGinnis)</i> <i>(une personne au choix par groupe) CV001</i>	10h15-12h Cours introduction on international law <i>(E. Cima) CV001</i>
	13h15-16h <i>Présentation atelier</i> Les dangers naturels <i>(une personne au choix par groupe) CV001</i>	13h15-16h <i>Présentation atelier</i> La végétation : témoin des changements environnementaux <i>(une personne au choix par groupe) CV003</i>	13h15-17h <i>Présentation atelier</i> Comprendre les enjeux de développement durable <i>Une personne au choix par groupe CV001</i>	13h15-16h <i>Présentation atelier</i> Hydrobiologie <i>(une personne au choix par groupe) CV001</i>	

Sem. 4 8-13 Octobre*	Camp de terrain à SAAS GRUND (Valais) « Atelier Environnement alpin et sociétés » Travail sur le terrain du dimanche 8 octobre au vendredi après-midi 13 octobre 2023 <u>inclus</u> .				
---------------------------------------	---	--	--	--	--

Sem. 5 16-20 octobre	10h15-12h Introduction au travail post-SAAS <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	8h15-12h <i>Préparation des données)</i> Hydrobiologie <i>Salle info CV 101 ou CV001</i>	8h15-12h <i>Préparation des données</i> Dynamique d'un cours d'eau alpin <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
	13h15-17h <i>Préparation des données</i> Écologie humaine et développement durable <i>CV001</i>	13h15-17h <i>Préparation des données</i> Énergie dans les Alpes <i>Salle info CV 004 ou CV001</i>	13h15-17h <i>Préparation des données</i> Dangers naturels et La végétation : témoin des changements environnementaux <i>CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
Sem. 6 23-27 octobre	9h15-12h <i>Point d'avancement</i> Dynamique d'un cours d'eau alpin <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	8h15-12h <i>Point d'avancement</i> Hydrobiologie <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	10h15-12h <i>Point d'avancement</i> La végétation : témoin des changements environnementaux <i>CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
	13h15-17h <i>Point d'avancement</i> Écologie humaine et développement durable <i>CV001</i>	13h15-17h <i>Point d'avancement</i> Énergie dans les Alpes <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	13h15-15h <i>Point d'avancement</i> Les dangers naturels <i>CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
Sem. 7 30-3 novembre	Rédaction du rapport	10h15-12h Permanence avancement des rapports <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport

	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Remise des 10 rapports au plus tard le vendredi 3 novembre 2023 - 23h59
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--