

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Sem. 2 26-30 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 et E. Cima) 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 3-7 octobre	8h15-12h Cours d'eau alpin 3 <i>(D. McGinnis) CV001</i>	8h15-12h <i>Présentation atelier</i> Énergie dans les Alpes <i>(une personne au choix par groupe) CV001</i>	10h15-12h <i>Présentation atelier</i> La végétation : témoin des changements environnementaux <i>(une personne au choix par groupe) 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>	
	13h15-15h Enregistrement de la constitution des groupes <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	13h15-16h <i>Présentation atelier</i> Hydrobiologie <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>	14h15-18h Transmission des référents à leur groupe profs disponibles pour questions spécialisations	
	15h15-17h <i>Présentation atelier</i> Les dangers naturels <i>CV001</i>				
Sem. 4 9-14 Octobre*	Camp de terrain à SAAS GRUND (Valais) «Atelier Environnement alpin et sociétés » Travail sur le terrain du dimanche 9 octobre au vendredi après-midi 15 octobre 2022 <u>inclus</u> .				

Sem. 5 17-21 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 24-28 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 31-4 novembre	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport
	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	13h15-16h Permanence avancement des rapports <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	Rédaction du rapport	Remise des 10 rapports au plus tard le vendredi 4 novembre 2022 - 23h59