

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Sem. 2 22-26 septembre	10h15-12h Cours d'eau alpin 2 (B. Ibelings) CV001	8h15-12h Technical and economic aspects of energy systems (P. Jacquod et M. Patel) CV001	8h15-12h Cours d'eau alpin 3 (D. McGinnis et C. Ordóñez) CV001	8h15-12h Technical and economic aspects of energy systems (M. Patel) CV001	
	13h15-14h Introduction générale (J. Lopez-Saez) CV001	13h15-17h Écologie humaine et développement durable (C. Lambert et P. Larsen) CV001	13h15-17h Cours d'eau alpin 1 (S. Girardclos) CV001	14h15-17h Cours d'eau alpin 4 (B. Ibelings) CV001	13h15-17h Écologie humaine et développement durable (C. Lambert et P. Larsen) CV001
	14h15-18h La dendrochronologie : Un outil clé pour la reconstruction des climats passés (J. Lopez-Saez) CV001				
	8h15-12h Les dangers naturels en montagne (M. Farvacque) CV001	8h15-12h <i>Présentation atelier</i> Énergie dans les Alpes (une personne au choix par groupe) CV001	10h15-12h Présentation atelier Dynamique d'un cours d'eau alpin (S. Girardclos et D. McGinnis) (une personne au choix par groupe) CV001	8h15-12h <i>Présentation atelier</i> Dynamique d'un cours d'eau alpin (S. Girardclos et D. McGinnis) (une personne au choix par groupe) CV001	10h15-12h Cours introduction on international law (E. Cima) CV001
Sem. 3 29-4 octobre	13h15-14h Introduction ateliers (J. Lopez-Saez) CV001				
	14h15-17h <i>Présentation atelier</i> Les dangers naturels (une personne au choix par groupe) CV001		13h15-17h <i>Présentation atelier</i> Comprendre les enjeux de développement durable Une personne au choix par groupe CV001	14h15-17h <i>Présentation atelier</i> Hydrobiologie (une personne au choix par groupe) CV001	
Sem. 4 5-11 Octobre*	Camp de terrain à SAAS GRUND (Valais) «Atelier Environnement alpin et sociétés » Travail sur le terrain du dimanche 5 octobre au vendredi après-midi 10 octobre 2025 inclus.				

Sem. 5 13-17 octobre	11h15-12h Introduction au travail post-SAAS <i>(J. Lopez-Saez) CV001</i>	8h15-12h Préparation des données Hydrobiologie <i>Salle info CV 101 ou CV001</i>	8h15-12h Préparation des données Dynamique d'un cours d'eau alpin <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
		13h15-17h Préparation des données Dangers naturels <i>CV001</i>	13h15-17h Préparation des données Énergie dans les Alpes <i>Salle info CV 004 ou CV001</i>	13h15-17h Préparation des données Écologie humaine et développement durable <i>CV001</i>	Travail sur les données
Sem. 6 20-24 octobre	9h15-12h Point d'avancement Dynamique d'un cours d'eau alpin <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	8h15-12h Point d'avancement Hydrobiologie <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	10h15-12h Point d'avancement Les dangers naturels <i>CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
	13h15-17h Point d'avancement Écologie humaine et développement durable <i>CV001</i>	13h15-17h Point d'avancement Énergie dans les Alpes <i>Salle info CV101 ou CV001</i>	13h15-15h Permanence avancement des rapports <i>CV001</i>	Travail sur les données	Travail sur les données
Sem. 7 27-31 octobre	Rédaction du rapport	Rédaction du rapport	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 31 octobre 2025 - 23h59