



Lundi 04 septembre 2023	
EPAI selon programme	EPAI selon programme
Cours professionnels	Cours professionnels

Mardi 05 septembre 2023	
EPAI selon programme	EPAI selon programme
Cours professionnels	Cours professionnels

Mercredi 06 septembre 2023	

Jeudi 07 septembre 2023	

Vendredi 08 septembre 2023	
08h00 à 12h00 « Pole7 » – G. SUTTER	12h45 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO
Accueil, sécurité <ul style="list-style-type: none">➤ Informations générales, programme du cours➤ Cours sécurité	Mensuration <ul style="list-style-type: none">➤ Introduction, généralités➤ Calcul d'un nivellement

Lundi 11 septembre 2023	
EPAI selon programme	EPAI selon programme
Cours professionnels	Cours professionnels

Mardi 12 septembre 2023	
EPAI selon programme	EPAI selon programme
Cours professionnels	Cours professionnels

Mercredi 13 septembre 2023	
08h00 à 12h00 « Pole7 » – T. BRUNNY – F. MANOLIO	12h45 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY – F. MANOLIO
Mensuration <ul style="list-style-type: none"> ➢ Niveau, théodolite ➢ Equerre à prismes, jalons, latte profil en travers ➢ Calcul et compensation du nivellement 	Mensuration <ul style="list-style-type: none"> ➢ Niveau, théodolite ➢ Equerre à prismes, jalons, latte profil en travers ➢ Calcul et compensation du nivellement

Jeudi 14 septembre 2023	
08h00 à 12h00 Réservoir Belle-Croix – T. BRUNNY – F. MANOLIO	12h45 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO
Mensuration <ul style="list-style-type: none"> ➢ Relevés ➢ Nivellement 	Mensuration <ul style="list-style-type: none"> ➢ Mise au net des relevés ➢ Calcul et compensation du nivellement

Vendredi 15 septembre 2023	
08h00 à 12h00 « Pole7 » – T. BRUNNY	12h45 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO
Maquette <ul style="list-style-type: none"> ➢ Théorie courbes de niveaux ➢ Réalisation de la maquette topographique 	Maquette <ul style="list-style-type: none"> ➢ Réalisation de la maquette topographique ➢ 16h15 : Evaluation et synthèse du cours avec tous les moniteurs.

Grégory SUTTER, responsable du cours ☎ 079 347 26 69

Secrétariat ☎ 026 565 33 33 ccie@pousse-crayon.ch