



MODULE S7 "Points Fixes"



Lieux : Y-Parc , swiss technopole à Yverdon (www.cei123.ch)

La Longeraie, route de la Longeraie 14, 1110 Morges

Cursus Formation, Campus Unlimitrust, Route des Flumeaux 48, 1008 Prilly-Lausanne

Thème	Date	Lieu du cours	Horaire	Nbre de périodes	Enseignant(s)
Réseau de points fixes & GNSS". Rappels bases topo préc. fiab.	mardi 3 septembre 2024	Y-Parc CEI2 salle Galilée	13:15 à 14:45	2	N. Ciana
			15:00 à 16:30	2	
			16:45 à 18:15	2	
Théorie des erreurs appliquée	jeudi 12 septembre 2024	Campus Unlimitrust Prilly	13:15 à 14:45	2	M. Casto
			15:00 à 16:30	2	
			16:45 à 18:15	2	
Réseau de pfix & GNSS. Introduction à LTOP et NELCAS. Loi des erreurs, EM	mercredi 18 septembre 2024	Campus Unlimitrust Prilly	08:30 à 10:00	2	N. Ciana
			10:15 à 11:45	2	
			12:45 à 14:15	2	
			14:30 à 16:00	2	
Réseaux de PF. NELCAS exercices	mardi 24 septembre 2024	La Longeraie, Morges	13:15 à 14:45	2	M. Casto
			15:00 à 16:30	2	
			16:45 à 18:15	2	
Réseaux de PF. PFP3 exercices simples	mardi 1 octobre 2024	La Longeraie, Morges	08:30 à 10:00	2	N. Ciana
			10:15 à 11:45	2	
			12:45 à 14:15	2	
Précisions instruments.			14:30 à 16:00	2	L. Huguenin
Calculs de compensation	jeudi 10 octobre 2024	Campus Unlimitrust Prilly	13:15 à 14:45	2	M. Casto
			15:00 à 16:30	2	
			16:45 à 18:15	2	
Analyses de réseau PFP	mardi 29 octobre 2024	Y-Parc CIE1 salle EXPO	08:30 à 10:00	2	N. Ciana
			10:15 à 11:45	2	
			12:45 à 14:15	2	
			14:30 à 16:00	2	
Projet de canevas.					L. Huguenin
Optimisation de réseaux	jeudi 7 novembre 2024	Y-Parc CIE1 salle EXPO	08:30 à 10:00	2	L. Huguenin
			10:15 à 11:45	2	
			12:45 à 14:15	2	
			14:30 à 16:00	2	
Exercices NELCAS					M. Casto
Mise en pratique. Calcul de compensation et évaluation des mesures. Exa à blanc	jeudi 14 novembre 2024	Y-Parc CEI2 salle Galilée	08:30 à 10:00	2	L. Huguenin, M. Casto & N. Ciana
			10:15 à 11:45	2	
			12:45 à 14:15	2	
			14:30 à 16:45	2	
64 périodes totales					
Examen du module S7 théorique et pratique	vendredi 22 novembre 2024	Y-Parc Yverdon CEI2 salle Galilée	de 8h30 à 12h30 avec enseignants, CF-geo et CAQ		

Il est demandé aux étudiant(e)s de venir aux cours et à l'examen avec un **PC portable personnel** et d'en assurer le bon fonctionnement.

Les programmes informatiques nécessaires seront fournis par CF-geo. Veillez à avoir les droits admin pour l'installation des programmes.

Au total **64** périodes sont enseignées plus 36 périodes de travail à domicile ce qui fait un total de 100 périodes de travail pour le module complet.

Possibilité de boire un café et de manger au restaurant de Y-parc ainsi qu'à la cafétéria à Prilly

Le délégué(e) de classe peut réserver les places au restaurant si les élèves souhaitent manger ensemble.

Les frais de repas et de cafés ou autres sont à la charges des participant(e)s.

Places de parc gratuites à disposition à Y-Parc avec autorisation temporaire fournie par CF-geo.

Transports publics simples et rapides depuis la gare d'Yverdon jusqu'à Y-Parc.

Pour la salle de Prilly au Campus Unlimitrust. Il est préférable d'y aller en transport public.

Les supports de cours seront livrés au début du module. Classe d'environ **22** étudiant(e)s

