

Année unique

Le diplôme Haute-Ecole concerné par cette année préparatoire est celui de :

* bachelier en sciences industrielles

Cours obligatoires

ASTR0213-1	<i>Géodésie géométrique et astronomie de position</i> - René WARNANT - [1j T. t.]	Q1	30	15	[+]	5
GEOG0232-4	<i>Topographie : instruments et méthodes</i> - Roland BILLEN - [2j T. t.]	Q1	30	15	[+]	6
GEOG0039-1	<i>Introduction aux GNSS</i> - René WARNANT - [2j T. t.]	Q2	15	5	[+]	3
GEOG0626-1	<i>Théorie des erreurs</i> - René WARNANT	Q1	15	15	-	3
PHYS0209-2	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	15	20	-	4
INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale) (partim)</i> - Pierre WOLPER	Q2	25	25	-	6
INFO0062-1	<i>Programmation orientée-objet</i> - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	Q2	30	24	[+]	6
GEOG0206-1	<i>Cartographie et S.I.G.</i> - JeanPaul DONNAY	Q1	30	40	-	7
GEOG0216-1	<i>Compléments de cartographie</i> - JeanPaul DONNAY	Q2	15	15	-	3
GEOG0255-1	<i>Analyse spatiale et S.I.G.</i> - JeanPaul DONNAY	Q1	30	30	-	6
GEOG0024-1	<i>Télétection</i> - Yves CORNET	Q2	30	30	-	6
DROI2222-1	<i>Notions de droit immobilier</i> - Pascale LECOCQ - Suppl : Arianne SALVÉ	Q1	45	-	-	5