

### 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.]	30	15	[+]	<b>5</b>
GEOG0232-4	<i>Topographie : instruments et méthodes</i> - Roland BILLEN - [2j T. t.]	30	15	[+]	<b>6</b>
GEOG0039-1	<i>Introduction aux GNSS</i> - René WARNANT - [2j T. t.]	15	5	[+]	<b>3</b>
GEOG0626-1	<i>Théorie des erreurs</i> - René WARNANT	15	15	-	<b>3</b>
PHYS0209-2	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Thierry BASTIN	15	20	-	<b>4</b>
INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale) (partim)</i> - Pierre WOLPER	25	25	-	<b>6</b>
INFO0062-1	<i>Programmation orientée-objet</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	<b>6</b>
GEOG0206-1	<i>Cartographie et S.I.G</i> - Jean-Paul DONNAY	30	40	-	<b>7</b>
GEOG0216-1	<i>Compléments de cartographie</i> - Jean-Paul DONNAY	15	15	-	<b>3</b>
GEOG0255-1	<i>Analyse spatiale et S.I.G.</i> - Jean-Paul DONNAY	30	30	-	<b>6</b>
GEOG0024-1	<i>Téledétection</i> - Yves CORNET	30	30	-	<b>6</b>
DROI2222-1	<i>Notions de droit immobilier</i> - Pascale LECOCQ	45	-	-	<b>5</b>