

PLAN D'ÉTUDES

2017 - 2018

Certificat complémentaire en géomatique

Certificat complémentaire en géomatique

Enseignements obligatoires (15 crédits)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
GEOTOOLS-DATA : géodonnées et géotraitements	T406090	Géographie		3
Mémoire de certificat complémentaire en géomatique	T419004	Géographie		12

Cours GEOTOOLS (9 crédits)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
GEOTOOLS-DB : modélisation des bases de données spatiales	S406086	Géographie		3
GEOTOOLS-PROG: Géo-programmation	14E122		HF	3
GEOTOOLS-RS : télédétection et traitement d'images	T406034	Géographie		3
GEOTOOLS - SDI: Infrastructures de données spatiales	14E181		HF	3
GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique	14E072SCIENCES		HF	3

Cours SPACE (6 crédits)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
Cartographic data management and landslide susceptibility assessment (SPACE-Geology)	14T229	SCIENCES	HF	3
CIG SPACE-CLIMATE	14E142		HF	3
SPACE-City : modèles urbains 3D	S406088	Géographie		3
SPACE-ENERGY: géomatique appliquée à l'énergie	14E182		HF	3
SPACE-GEOENERGY : Géomatique et géo-énergies	14E230SCIENCES		HF	3
SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie	T406089	Géographie		3
SPACE-Planning : cartographie et aménagement Géomatique appliquée à l'aménagement du territoire	T406084	Géographie		3
SPACE-RISKS: Géomatique appliquée à l'analyse du risque	14E141		HF	3
SPACE-Water: Hydological modeling with SWAT	14E183SCIENCES		HF	3

Total pour la formation (30 crédits)

Légende

AN : enseignement annuel.

HF : enseignement hors faculté. Se renseigner auprès de la faculté offrant l'enseignement.

Pour les descriptifs, les horaires et les dernières informations sur les enseignements non-donnés se référer au site web de la Faculté.

Ce document a été créé sur la base de données extraites en date du :

2017-08-29T16:35:31+02:00

Sa version la plus récente peut être trouvée en tout temps sur le site web de la Faculté.