

MDT - IG parcours brevet - OPTIONS

Version du 29.09.2021

SP = semestre printemps
SA = semestre automne

Cours bloc

Horaires non définis

La taille des blocs détermine le volume d'ECTS

L M M J V

Semestre d'automne

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| T406259 Sustainable consumption and social change | J4M145 Villes et régions dans un monde global | CAU Capteurs et auscultations | URV 2 Urbanisme végétal - base | T406259 Montagnes: imaginaires géographiques et aménagement |
| | | GIO 2 Géoinformatique opérationnelle : Géocomputation | T406290 Information géographique | |
| | 14E176 Etudes et évaluations d'impact sur l'envt et la santé | | T406014 Méthodologie de l'aménagement et conduite de projet | T406251 Politique et gouvernance urbaine |
| T416001 Communication de projets urbains <i>cours bloc 1 semaine en juin (cours au SP, inscription au SA suivant)</i> | | | T406067 Territoires et frontières | |
| | | | GIO 1 Géoinformatique opérationnelle : Développement avancé d'outils | |

Semestre de printemps

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| T406034 Geotools-RS : télédét. et trait. d'images <i>cours bloc 1 semaine en février (cours au SA, inscription au SP suivant)</i> | T406258 Paysage et médiation | S406088 Space City |
| 14E072 Geotools-STAT : statistiques et géostat. <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i> | | |
| S406086 Geotools-DB : Modél. des bases de données spatiales <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i> | UPA Urbanisme participatif | T416003 Méthologie de la recherche |
| | CPU Campagnes et péri-urbain | |