



Mastère Spécialisé **Integrated Urban Systems**



PLANNING DES ENSEIGNEMENTS
ANNEE 2016

Calendrier 2016

| JANVIER | FEVRIER | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUILLET | AOÛT | SEPTEMBRE | OCTOBRE | NOVEMBRE | DECEMBRE |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| VE 1 | LU 1 | MA 1 | VE 1 | DI 1 | ME 1 | VE 1 | LU 1 | JE 1 | SA 1 | MA 1 | JE 1 |
| SA 2 | MA 2 | ME 2 | SA 2 | LU 2 | JE 2 | SA 2 | MA 2 | VE 2 | DI 2 | ME 2 | VE 2 |
| DI 3 | ME 3 | JE 3 | DI 3 | MA 3 | VE 3 | DI 3 | ME 3 | SA 3 | LU 3 | JE 3 | SA 3 |
| LU 4 | JE 4 | VE 4 | LU 4 | ME 4 | SA 4 | LU 4 | JE 4 | DI 4 | MA 4 | VE 4 | DI 4 |
| MA 5 | VE 5 | SA 5 | MA 5 | JE 5 | DI 5 | MA 5 | VE 5 | LU 5 | ME 5 | SA 5 | LU 5 |
| ME 6 | SA 6 | DI 6 | ME 6 | VE 6 | SA 6 | ME 6 | SA 6 | MA 6 | JE 6 | DI 6 | MA 6 |
| JE 7 | DI 7 | LU 7 | JE 7 | SA 7 | LU 7 | JE 7 | DI 7 | VE 7 | LU 7 | ME 7 | ME 7 |
| VE 8 | MA 8 | MA 8 | VE 8 | DI 8 | ME 8 | VE 8 | LU 8 | JE 8 | MA 8 | SA 8 | VE 8 |
| SA 9 | MA 9 | ME 9 | SA 9 | LU 9 | JE 9 | SA 9 | MA 9 | VE 9 | DI 9 | ME 9 | VE 9 |
| DI 10 | ME 10 | JE 10 | DI 10 | MA 10 | VE 10 | DI 10 | ME 10 | SA 10 | LU 10 | JE 10 | SA 10 |
| LU 11 | JE 11 | VE 11 | LU 11 | ME 11 | SA 11 | LU 11 | JE 11 | DI 11 | MA 11 | VE 11 | DI 11 |
| MA 12 | VE 12 | SA 12 | MA 12 | JE 12 | DI 12 | MA 12 | VE 12 | LU 12 | ME 12 | SA 12 | LU 12 |
| ME 13 | SA 13 | DI 13 | ME 13 | VE 13 | SA 13 | LU 13 | ME 13 | MA 13 | JE 13 | DI 13 | MA 13 |
| JE 14 | DI 14 | LU 14 | JE 14 | SA 14 | MA 14 | JE 14 | DI 14 | ME 14 | VE 14 | LU 14 | ME 14 |
| VE 15 | LU 15 | MA 15 | VE 15 | DI 15 | ME 15 | VE 15 | LU 15 | JE 15 | SA 15 | MA 15 | JE 15 |
| SA 16 | MA 16 | ME 16 | SA 16 | LU 16 | JE 16 | SA 16 | MA 16 | VE 16 | DI 16 | ME 16 | VE 16 |
| DI 17 | ME 17 | JE 17 | DI 17 | MA 17 | VE 17 | DI 17 | ME 17 | SA 17 | LU 17 | JE 17 | SA 17 |
| LU 18 | JE 18 | VE 18 | LU 18 | ME 18 | SA 18 | LU 18 | JE 18 | DI 18 | MA 18 | VE 18 | DI 18 |
| MA 19 | VE 19 | SA 19 | MA 19 | JE 19 | DI 19 | MA 19 | VE 19 | LU 19 | ME 19 | SA 19 | LU 19 |
| ME 20 | SA 20 | DI 20 | ME 20 | VE 20 | SA 20 | LU 20 | ME 20 | MA 20 | JE 20 | DI 20 | MA 20 |
| JE 21 | DI 21 | LU 21 | JE 21 | SA 21 | MA 21 | JE 21 | DI 21 | ME 21 | VE 21 | LU 21 | ME 21 |
| VE 22 | LU 22 | MA 22 | VE 22 | DI 22 | ME 22 | VE 22 | LU 22 | JE 22 | SA 22 | MA 22 | JE 22 |
| SA 23 | MA 23 | ME 23 | SA 23 | LU 23 | JE 23 | SA 23 | MA 23 | VE 23 | DI 23 | ME 23 | VE 23 |
| DI 24 | ME 24 | JE 24 | DI 24 | MA 24 | VE 24 | DI 24 | ME 24 | SA 24 | LU 24 | VE 24 | SA 24 |
| LU 25 | JE 25 | VE 25 | LU 25 | ME 25 | SA 25 | LU 25 | JE 25 | DI 25 | MA 25 | VE 25 | DI 25 |
| MA 26 | VE 26 | SA 26 | MA 26 | JE 26 | DI 26 | MA 26 | VE 26 | LU 26 | ME 26 | SA 26 | LU 26 |
| ME 27 | SA 27 | DI 27 | ME 27 | VE 27 | SA 27 | ME 27 | SA 27 | MA 27 | JE 27 | DI 27 | MA 27 |
| JE 28 | DI 28 | LU 28 | JE 28 | SA 28 | MA 28 | JE 28 | DI 28 | ME 28 | VE 28 | LU 28 | ME 28 |
| VE 29 | LU 29 | MA 29 | VE 29 | DI 29 | ME 29 | VE 29 | LU 29 | JE 29 | SA 29 | MA 29 | JE 29 |
| SA 30 | | ME 30 | SA 30 | LU 30 | JE 30 | SA 30 | MA 30 | VE 30 | DI 30 | ME 30 | VE 30 |
| DI 31 | | JE 31 | DI 31 | MA 31 | VE 31 | DI 31 | ME 31 | LU 31 | MA 31 | SA 31 | DI 31 |

JANVIER

FEVRIER

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

NOVEMBRE

EXCEL-PRACTIQUE.COM

MSIUS - EMPLOI DU TEMPS - ANNEE 2015

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 | Semaine 5 | Semaine 6 | Semaine 7 | Semaine 8 | Semaine 9 | Semaine 10 | Semaine 11 | Semaine 12 |
|-----------------|---|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|--|
| Lundi | IEDEF Introduction, enjeux, définitions | AUGOU Les acteurs, les usagers et la gouvernance | ATERR Analyse Territoriale | VOYIUS VOYAGE D'ETUDE | SYSUR Systèmes Urbains | INSUR Intégration des systèmes urbains | SIGUR Systèmes d'informations et gestion urbaine | SISUR Systèmes d'information et services urbains | MODEC Modèles économiques | MNGPU Management des projets urbains | VSYCI Villes et systèmes, contexte international | Soutenances des thèses professionnelles |
| | PUISU projet support | | | | | | | | | | | |
| Mardi | IEDEF Introduction, enjeux, définitions | | | | | | | | | | | |
| Mercredi | PUISU projet support | | | | | | | | | | | |
| Jeudi | | | | | | | | | | | | |
| Vendredi | PUISU projet support | PUISU projet support | PUISU projet support | PUISU projet support | PUISU projet support | PUIMI Urban design | PUIMI Urban design | PUIMI Urban design | PUISU projet support | | | |

| Intitulé des modules | Abréviation | Nombre d'heures | Nombre de jours | Proportion | h 2015 | Variation 2016/2015 |
|--|-------------|-----------------|-----------------|------------|---------|---------------------|
| Introduction - Enjeux et Définitions | IEDEF | 14,0 h | 2,0 j | 4% | 14,0 h | |
| Conduite de projets urbains - Projet support | PUISU | 73,5 h | 10,5 j | 21% | 42,0 h | 31,5 h |
| Conduite de projets urbains - Urban design | PUIMI | 56,0 h | 8,0 j | 16% | 98,0 h | -42,0 h |
| Analyse territoriale | ATERR | 28,0 h | 4,0 j | 8% | 28,0 h | |
| Les acteurs, les usagers et la gouvernance | AUGOU | 28,0 h | 4,0 j | 8% | 28,0 h | |
| Les systèmes urbains | SYSUR | 24,5 h | 3,5 j | 7% | 24,5 h | |
| Intégration des systèmes urbains | INSUR | 24,5 h | 3,5 j | 7% | 24,5 h | |
| Système d'information et gestion urbaine | SIGUR | 24,5 h | 3,5 j | 7% | 24,5 h | |
| Systèmes d'information et services urbains | SISUR | 17,5 h | 2,5 j | 5% | 14,0 h | 3,5 h |
| Modèles économiques | MODEC | 17,5 h | 2,5 j | 5% | 14,0 h | 3,5 h |
| Management de projets urbains | MNGPU | 24,5 h | 3,5 j | 7% | 24,5 h | |
| Ville et systèmes : contexte international | VSYCI | 17,5 h | 2,5 j | 5% | 14,0 h | 3,5 h |
| TOTAUX | | 350,0 h | 50,0 j | 100% | 350,0 h | |

| | | |
|---------|---------|---------|
| PROJETS | 129,5 h | 140,0 h |
| | 37% | 40% |