

Matin 9h-12h30 Après-midi 14h-17h30

MISE A NIVEAU: semaine du 18 septembre (Voir le programme sur le site)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------|-------------|----------------------|----------------------|
| SEMAI NE | 25 09 | 2 10 | 9 10 | 16 10 | 23 10 | 30 10 | 6 11 | 13 11 | 20 11 | 27 11 | 4 12 | 11 12 | 18 12 | vac Noël | 8 01 | 15 01 |
| LU M | | | | | | | BOR | BOR | BOR | BOR | BOR | BOR | BOR | | BOR | |
| LU AM | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | <u>PM</u> | | | CI | CI |
| MA M | <u>TC</u> | <u>TC</u> | <u>TC</u> | <u>TC</u> | <u>TC</u> | | <u>TC</u> | | | | | | | | | |
| MA AM | | | | | | | | | <u>EC MA</u> | <u>EC MA</u> | <u>EC MA</u> | <u>EC MA</u> | | | <u>ECMA conf</u> | <u>ECMA conf</u> |
| ME M | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | <u>OG</u> | | | | RDM* |
| ME AM | | | | | | | | | | | | <u>INIT REC</u> | | | | |
| JE M | <u>MH</u> | <u>MH</u> | <u>MH</u> | <u>MH</u> | <u>MH</u> | | <u>MH</u> | | | | | | | | | |
| JE AM | <u>OS</u> | <u>OS</u> | <u>OS</u> | <u>OS</u> | <u>OS</u> | | <u>OS</u> | FAT | FAT | FAT | FAT | FAT | FAT | | FAT | FAT |
| VE M | | | | | | | | | | | CI* | | | | | |
| VE AM | | | | | | | | CAP | CAP | CAP | CAP | CAP | CAP | | CAP | CAP CI* |

Souligné : cours obligatoires.

CI: Conférences industrielles (Informations : dates non définitives ; autre document à venir);

Italique=examen

MH métaheuristiques

PM programmation mathématique

OG optimisation dans les graphes

TC théorie de la complexité

OS optimisation stochastique

BOR bases de l'ordonnancement

FAT files d'attente

CAP complexité et approximation

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------|-----------------|----------------|----------|-----------------|---------|----------|----------------|
| SEMAINE DU : | 22 01 | 29 01 | 5 02 | 12 02 | 19 02 | 26 02 | 6 03 | 13 03 | 20 03 |
| LU M | | CI | CI | | | | | | |
| LU AM | GRA | GRA | GRA | GRA | GRA | GRA | GRA | GRA | |
| MA M | | | <u>EC</u> MA | INITREC | INITREC | INITREC | INITREC | INITREC | INITREC |
| MA AM | RORT | RORT | RORT | RORT | RORT | RORT | RORT | RORT | |
| ME M | RDM* | RDM* | RDM* | RDM* projet | RDM* | <u>EC</u> MA | RDM* | ECMA | RDM* projet |
| ME AM | RODD | RODD | RODD | RODD | | RODD | RODD | RODD | RODD |
| JE M | PMA | PMA | PMA | PMA | CI* | PMA | PMA | PMA | PMA |
| JE AM | MLA | MLA | MLA | MLA | | MLA | MLA | MLA | MLA |
| VE M | PPC CI* | PPC | PPC | PPC | | PPC | PPC | PPC | PPC |
| VE AM | | | | | | | | | |

INITREC initiation à la recherche

RODD recherche opérationnelle et développement durable

PMA programmation mathématique avancée

GRA graphes

RDM* recherche opérationnelle et données massives A L'ENSTA

RORT recherche opérationnelle réseaux et transport

MLA modèles de localisation et applications

PPC programmation par contraintes