

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	5 03	12 03	19 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