

## EXAMENS MASTER 2 INFORMATIQUE

LUNDI 27 MARS	13H00 16H00	<b>ADMINISTRATION SYSTEMES RESEAUX</b>	418C HALLE AUX FARINES	P-E-DAGAND
MARDI 28 MARS	8H30 10H30	<b>MOBILITE</b>	AMPHI 9E HALLE AUX FARINES	M.STEHLIK
MARDI 28 MARS	8H30 10H30	<b>METHODES FORMELLES APPROCHE PROBABILISTE</b>	SALLE 247E HALLE AUX FARINES	A.SANGNIER
MARDI 28 MARS	15H30 17H30	<b>INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE PROFOND</b>	AMPHI 6C HALLE AUX FARINES	M.PAGANI
MERCREDI 29 MARS	11H00 13H00	<b>OPTIMISATION</b>	SALLE 247E HALLE AUX FARINES	F.VIGER
MERCREDI 29 MARS	14H00 16H00	<b>PROGRAMMATION LOGIQUE</b>	SALLE 165E HALLE AUX FARINES	R.TREINEN
MERCREDI 29 MARS	16H30 18H30	<b>MAAIN</b>	AMPHI 10E HALLE AUX FARINES	S.PERIFEL
JEUDI 30 MARS	8H30 10H30	<b>GRANDS RESEAUX D'INTERACTION</b>	AMPHI 12E HALLE AUX FARINES	F.DE MONTGOLFIER
JEUDI 30MARS	13H00 15H00	<b>TRANSFORMATION DE PROGRAMMES</b>	SALLE 479F HALLE AUX FARINES	P.LETOUZEY
JEUDI 30 MARS	16H00 18H00	<b>PROGRAMMATION REPARTIE</b>	AMPHI 2A HALLE AUX FARINES	C.DELPORTE
VENDREDI 31 MARS	9H00 12H00	<b>ALGORITHME REPARTIE</b>	AMPHI 12 <sup>E</sup> HALLES AUX FARINES	H.FAUCONNIER
VENDREDI 31 MARS	14H00 15H30	<b>ARCHITECTURE DES SYSTEMES D'INFORMATION</b>	AMPHI 12 <sup>E</sup> HALLES AUX FARINES	E.FUCHS