

## PROGRAMME DES COURS EN LIGNE DU LUNDI 20 AU MARDI 28 AVRIL 2020

	LUNDI 20/04/2020	MARDI 21/04/2020	MERCREDI 22/04/2020	JEUDI 23/04/2020	VENDREDI 24/04/2020	LUNDI 27/04/2020	MARDI 28/04/2020
<b>SRIT1-RTEL1-SIGL1</b>	<b>ECHANGES AVEC LES ENSEIGNANTS</b>	<b>EVALUATIONS</b>	COMPLEMENTS SUR LES FONCTIONS A VARIABLES REELLES	ELECTRONIQUE FONDAMENTALE	ANGLAIS	<b>ECHANGES AVEC LES ENSEIGNANTS</b>	<b>EVALUATIONS</b>
<b>TWIN 1</b>			COMPLEMENTS SUR LES FONCTIONS A VARIABLES REELLES	Linux/Unix et Shell	ANGLAIS		
<b>SIGL 2</b>			JAVA	JAVA	ANGLAIS		
<b>SRIT2</b>			GEOMETRIE AFFINE	PROBABILITES STATISTIQUES	PROBABILITES STATISTIQUES		
<b>TWIN 2</b>			PROGRAMMATION WEB DYNAMIQUE	PROCESSUS DE CREATION GRAPHIQUE	PROCESSUS DE CREATION GRAPHIQUE		
<b>RTEL 2</b>			TRANSMISSION PAR FAISCEAUX HERTZIENS	TRANSMISSION PAR FAISCEAUX HERTZIENS	BASE DE COMMUTATION TEMPORELLE		
<b>M1 MBDS</b>			THEORIE DES LANGAGES ET COMPILATION CHAPITRE 3	THEORIE DES LANGAGES ET COMPILATION CHAPITRE 3	NO SQL		
<b>M1 SIGL</b>			THEORIE DES LANGAGES ET COMPILATION CHAPITRE 3	THEORIE DES LANGAGES ET COMPILATION CHAPITRE 4	NO SQL		
<b>M1 SITW</b>			SECURITE DES RESEAUX	PROGRAMMATION.NET	PROGRAMMATION.NET		
<b>M1 RTEL</b>			TRAITEMENT DES SIGNAUX ALEATOIRES	TECHNIQUES D'ACCES MULTIPLES	TECHNIQUES D'ACCES MULTIPLES		