

Deuxième trimestre s2 à s10 (sauf s8)

du 7 janvier au 7 mars

Plage	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h à 9h30		GSTA53H3 Biostatistique Antoniadis A. F319	s3-s6 : GSTA53H0 Plans d'expérience Rebière Y., F118 GPRJ53G0 Projet s ≥ 7, F214PC	GSTA53H2 Statistique non paramétrique s2-s3/s4-s6 Antoniadis A./Desprez C. F117	GSTA53H3 Fiabilité des systèmes 2 Chevalier M. F112
9h45 à 11h15		GSTA53H3 Biostatistique Antoniadis A. R F211 PC	s3-s6 : GSTA53H0 Plans d'expérience Rebière Y., F118 GPRJ53G0 Projet s ≥ 7, F214PC	GSTA53H2 Statistique non paramétrique s4-s6 Desprez C. F213 PC	GSTA53H3 Fiabilité des systèmes 2 Chevalier M. F211 PC
11h30 à 13h	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS
13h30 à 15h	GSTA53H2 Statistique non paramétrique Antoniadis A. / Forbes F. F216	GSTA53H2 Statistique non paramétrique Antoniadis A. / Forbes F. Matlab / R F213 PC	GPRJ53G0 Projet Chenin/Chevalier/Lieutier F316	GANG53G0 / GPRJ53G0 Conférences / Projet IS / TC / Projet F217 / F320 / F108 PC mul	GSTA53H1 Systèmes à événements discrets Vincent J.-M. F216
15h15 à 16h45	GANG53H0 Anglais Gardner V. F110	GSTA53H3 Maîtrise stat. des processus Chevalier M. F115	GPRJ53G0 Projet Chenin/Chevalier/Lieutier F213 PC	GANG53G0 / GPRJ53G0 Conférences / Projet IS / TC / Projet F217 / F320 / F108 PC mul	GSTA53H1 Systèmes à événements discrets Vincent J.-M. F205 SunRay
17h à 18h30	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	Libre Service Info/Matlab/R/SAS	