Statistiques *SPM-MAT-0***0***3* **Total = 25.5h**, CM = 12.0h, TD = 12.0h, Exam = 1.5h**Stats-CM-1** (1.5h) Introdution et méthodes d'estimation ponctuelle Joël Legrand phys / info **Stats-TD-1** (1.5h) Introdution et méthodes d'estimation ponctuelle Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-2** (1.5h) Comparaison d'estimateurs et propriétés asymptotiques Joël Legrand phys / info **Stats-TD-2** (1.5h) Comparaison d'estimateurs et propriétés asymptotiques Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-3** (1.5h) Intervale de confiance Joël Legrand phys / info **Stats-TD-3** (1.5h) Intervale de confiance Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-4** (1.5h) Estimation bavésienne Joël Legrand phys / info **Stats-TD-4** (1.5h) Estimation bayésienne Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-5** (1.5h) Tests d'hypothèses Joël Legrand phys / info **Stats-TD-5** (1.5h) Tests d'hypothèses Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-6** (1.5h) Tests ANOVA Joël Legrand phys / info **Stats-TD-6** (1.5h) Tests ANOVA Joël Legrand, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-7** (1.5h) Régression linéaire Joël Legrand phys / info **Stats-TD-7** (1.5h) Régression linéaire Joël Legrand, Frédéric Pennerath, Arthur Hoarau, Paul Fraux phys / info **Stats-CM-8** (1.5h) Régression logistique, GLM Joël Legrand phys / info **Stats-TD-8** (1.5h) Régression logistique, GLM Joël Legrand, Frédéric Pennerath, Arthur Hoarau, Paul Fraux phys / info **Stats-Exam-1** (1.5h) *Ecrit* Joël Legrand phys / info