



APPSTAT - Introduction

Introduction

⌘ Module 0 (Base)

L'étudiant choisit maximum une UE parmi LINFO1101 et LINGE1225.

From 0 to 10credit(s)

⌘ LINFO1101	Introduction to programming	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	FR [q1] [30h+30h] [5 Credits] 🌐	X	X
⌘ LINGE1225	Programming in Economics and Management	Marco Saerens	FR [q1] [22.5h+22.5h] [4 Credits] 🌐	X	X
⌘ LMAFY1101	Data exploration and introduction to statistical inference	Anouar El Ghouch	FR [q2] [30h+30h] [5 Credits] 🌐	X	X
⌘ LPSP1209	Statistics, inference on one or two variables	Eugen Pircalabelu	FR [q1] [22.5h+15h] [4 Credits] 🌐	X	X

⌘ Module 2 (Informatique)

Préalable pour ces cours : LINFO1102 ou LINGE1225

Les cours LEPL1402 - LINFO1121 doivent être suivis dans cet ordre ; idem pour LDATS2360 - LDATS2370.

Maximum 10 credit(s)

⌘ LEPL1104	Numerical methods	Vincent Legat	FR [q2] [30h+30h] [5 Credits] 🌐	X	X
⌘ LEPL1402	Informatics 2	Sébastien Jodogne Ramin Sadre Pierre Schaus	FR [q1] [30h+30h] [5 Credits] 🌐	X	X
⌘ LINFO1121	Algorithms and data structures	Pierre Schaus	FR [q1] [30h+30h] [5 Credits] 🌐		

