


 Faculty of Applied Sciences

**INMA2470 Discrete stochastic models**

[30h+22.5h exercises] 5 credits

This course is taught in the 1st semester

**Teacher(s):** Philippe Chevalier  
**Language:** French  
**Level:** Second cycle

**Aims**

Introduction to stochastic processes used for modeling random systems and their most common applications. In particular we study methods to compute the operating characteristics of such processes.

**Main themes**

Introduction to stochastic models in operations research. Study of renewal processes, Markov chains, Markov Processes, Markov Decision Processes. Applications to inventory models, queuing models, branching processes, random walks, etc.

**Content and teaching methods**

- Introduction to stochastic processes with a discrete state-space
- Discrete time Markov chains with finite and infinite state-space
- Continuous time Markov processes (and semi-Markov processes)
- Renewal processes and stopping rules
- Poisson processes, birth and death processes
- Queuing theory and queuing networks
- Various applications such as inventory models, maintenance models, reliability, job-shops, #

**Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)**

no special information

**Other credits in programs**

<b>ECGE3DS/SC</b>	Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (Supply Chain Management)	(5 credits)	Mandatory
<b>INFO23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(5 credits)	
<b>MAP22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(5 credits)	Mandatory
<b>MATH22/G</b>	Deuxième licence en sciences mathématiques	(5 credits)	
<b>STAT21MS/MM</b>	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (méthodes mathématiques)	(5 credits)	
<b>STAT21MS/ST</b>	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(5 credits)	
<b>STAT22MS/MM</b>	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (méthodes mathématiques)	(5 credits)	
<b>STAT22MS/ST</b>	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(5 credits)	