



MATH2350 Cryptography

[22.5h] 2.5 credits

This course is taught in the 2nd semester

Teacher(s): Jean-Jacques Quisquater

Language: French

Level: Second cycle

Aims

The course aims at getting the students familiar with the fundamental tools of cryptography

Main themes

The basic elements of cryptography theory will be introduced supported by the presentation of various algorithms and cryptographic protocol examples.

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

References:

- A. Menezes, P. Van Oorschot, S. Vanstone: Handbook of applied cryptography, CRC Press, 1996;
- S. Stinson, Cryptography, theory and practice, CRC Press, 1995;
- N. Koblitz, A course in number theory and cryptography, Springer-Verlag, Graduate Texts in mathematics, 1994 (2nd edition).

Other credits in programs

ELEC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électrique	(2.5 credits)
ELEC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électrique	(2.5 credits)
ELME23/E	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(2.5 credits)
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(2.5 credits)
INFO22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2.5 credits)
INFO23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2.5 credits)
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2.5 credits)
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2.5 credits)
MATH22/G	Deuxième licence en sciences mathématiques	(2.5 credits)