

Faculté de sciences appliquées



MECA2646 Fiabilité et analyse probabiliste du risque

[30h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Ernest Mund, Yves Smeers

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

See english version.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

See english version.

Résumé : Contenu et Méthodes

See english version.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

See english version.

Programmes proposant cette activité

MAP2	Ingénieur civil en mathématiques appliquées
STAT2MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MECA23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(3 crédits)
STAT21MS	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(3 crédits)
STAT21MS/ST	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(3 crédits)
STAT22MS	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(3 crédits)
STAT22MS/ST	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(3 crédits)
STAT2MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(5 crédits)
STAT2MS/ST	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(3 crédits)