

Computer science seminar

Titulaires

Tom LENAERTS (Coordonnateur), Bernard FORTZ, John IACONO, Olivier MARKOWITCH et Dimitrios Papadimitriou

Mnémonique du cours

INFO-F530

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

1e et 2e quadrimestre

Contenu du cours

Participation à des séminaires de recherches, des workshops et des conférences scientifiques. Communication claire, scientifique et critique des résultats scientifiques.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

A l'issue de l'unité d'enseignement l'étudiant sera capable d'assimiler, critiquer et communiquer à propos de recherches scientifiques.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Travail individuel

Contribution au profil d'enseignement

Acquérir des connaissances pointues dans son domaine, s'approprier les concepts scientifiques fondamentaux et techniques de sa discipline, assimiler et maîtriser de nouveaux concepts, critiquer les connaissances existantes, résumer et synthétiser, pratiquer une veille scientifique, technique et technologique, avoir une connaissance opérationnelle de l'anglais.

Références, bibliographie et lectures recommandées

Dépend du domaines des séminaires et conférences sélectionnées par l'étudiant.

Autres renseignements

Contact(s)

Jean CARDINAL, Martine LABBE, Tom LENAERTS, Olivier MARKOWITCH

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Communication claire, scientifique et critique des résultats scientifiques présentés lors des séminaires et conférences suivies.

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

100% présentation des séminaires suivis.

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-INFO | **Master en sciences informatiques** | finalité Spécialisée/bloc 2

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRIF | Master : ingénieur civil en informatique | finalité Spécialisée/bloc 2