

Current trends in artificial intelligence

Titulaire

Hugues BERSINI (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

INFO-H512

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Un examen oral et un projet

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

L'examen oral = 50%

Le projet = 50%

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

Contenu du cours

Une dizaine de séminaires de 2h30.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Le cours est une série de séminaires donnés par des experts et des chercheurs internationaux sur leurs travaux en Intelligence Artificielle.

Autres renseignements

Contact(s)

Hugues Bersini

IRIDIA - CP 194/6

87, av. Adolphe Buyl

email: bersini@ulb.ac.be

Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRIF | Master : ingénieur civil en informatique | finalité Spécialisée/bloc 2 et MS-BGDA | Master de spécialisation en science des données, Big data | bloc U

Programmes proposant ce cours à la Solvay Brussels School of Economics and Management

MS-BGDA | Master de spécialisation en science des données, Big data | bloc U

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MS-BGDA | Master de spécialisation en science des données, Big data | bloc U