

# 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