

Projets d'informatique 3 transdisciplinaire

Titulaire

Matthieu DEFRANCE (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

INFO-F308

Crédits ECTS

10 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

1e et 2e quadrimestre

Campus

Solbosch et Plaine

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine et Solbosch

Contact(s)

Matthieu Defrance

Département d'Informatique

Université Libre de Bruxelles

Boulevard du Triomphe CP 212

1050 Brussels

Belgium

Tel : 02/650.58.68

Email : mathieu.defrance@ulb.be

Contenu du cours

Le projet d'informatique 3 consiste en réalisation d'une activité transdisciplinaire en informatique portant sur un sujet scientifique. Le projet sera réalisé en petit groupe d'étudiants. Chaque groupe participera à une présentation lors du printemps des sciences et chaque étudiant rédigera un rapport scientifique individuel.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

L'unité d'enseignement est composée d'un projet réalisé en groupe sur une thématique scientifique prédéfinie. Le travail réalisé sera présenté lors de semaine du printemps des sciences.

Pré-requis et co-requis

Cours co-requis

INFO-F302 | Informatique fondamentale | 5 crédits, INFO-F307 | Génie logiciel et gestion de projets | 10 crédits et INFO-F307 | Génie logiciel et gestion de projets | 5 crédits

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Ce cours est donné sous forme de projet encadré.

Méthode(s) d'évaluation

Autre, Travail de groupe et Travail personnel

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Les projets seront évalués lors de 2 phases :

- > Présentation en groupe au public lors de la semaine du printemps des sciences.
- > Présentation scientifique du travail après le printemps des sciences.

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

50% pour l'activité lors du printemps des sciences.

50% pour la présentation après le printemps des sciences.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

BA-INFO | Bachelier en sciences informatiques | bloc 3