

CS-304

Projet de recherche optionnel en Informatique I

Profs divers *

Cursus	Sem.	Type
Informatique	BA5, BA6	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	8
Session	Hiver, Eté
Semestre	Automne
Examen	Pendant le semestre
Charge	240h
Semaines	14
Heures	2 hebdo
Projet	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Travaux de recherche individuelle à effectuer pendant le semestre, selon les directives d'une professeure ou d'un professeur ou d'une assistante ou d'un assistant.

Contenu

Sujet de travail à choisir parmi les domaines proposés sur le site web :
Projets par laboratoires

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Organiser un projet
- Evaluer sa progression au cours du projet
- Présenter un projet

Compétences transversales

- Ecrire un rapport scientifique ou technique.
- Ecrire une revue de la littérature qui établit l'état de l'art.

Travail attendu

Rapport écrit à rendre dans le délai imparti.

Les informations relatives au format et au contenu du rapport sont fournies par la superviseuse ou le superviseur du projet.

Méthode d'évaluation

Automne : Le rapport écrit doit être rendu au laboratoire au plus tard **le vendredi de la seconde semaine** après la fin des enseignements.

Printemps : Le rapport écrit doit être rendu au laboratoire au plus tard **le vendredi de la première semaine** après la fin des enseignements.

La présentation orale est organisée par le laboratoire.

Ressources**Sites web**

- <https://www.epfl.ch/schools/ic/fr/education-fr/bachelor-fr/projet-semester/>