

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Workshop (3IN2040)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en informatique	Cours: 4 ph	contrôle continu: 1 p	10

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Prof. Peter Kropf

Objectifs:

Le projet pratique a comme objectif principal d'appliquer les connaissances et concepts acquis dans les cours dans le cadre d'un projet R&D, conçu pour environ 150 h. de travail. L'objectif du projet de lecture et de rédaction est de familiariser l'étudiant avec les démarches et méthodes de travail en recherche scientifique

Contenu:

Chaque étudiant doit lire et analyser deux ou trois articles scientifiques sur un sujet donné. Pour approfondir le sujet, l'étudiant peut vérifier des résultats ou propositions avancés dans les articles par l'élaboration de tests (par exemple par l'implémentation et test d'un algorithme proposé) ou par une recherche bibliographique complémentaire sur le thème.

Forme de l'évaluation:

Evaluation continue : Présentations orales et rapports

Forme de l'enseignement:

2h cours et travaux personnels