

NFP213

Enseignement FOD ou hybride pour l'année 2013-2014

Ouverture

UE programmée uniquement en Fod, 2ème semestre

Précisions sur le contenu pédagogique

Le but général de ce cours est de montrer comment concevoir et réaliser des systèmes intelligents multiagents, en particulier pour les problèmes d'interface entre l'homme et la machine utilisant une langue naturelle. Cette valeur présente les principes et des exemples de réalisation de systèmes multi-agents, et une introduction à la linguistique informatique.

Enseignant-Tuteur

Nom

Villemin

Prénom

F.-Y.

Mail

f-yv@cnam.fr

Téléphone fixe

2744

Calendrier

Début

25/02/14 00:00

ou semaine N°

Fin

11/06/14 00:00

ou semaine N°

Date limite d'inscription

Sans contrainte

Dates des regroupements

Formule pédagogique

Formule

Tout à distance

Nombre de regroupements facultatifs

1

Durée totale en heure des regroupements facultatifs

3

Nombre de regroupements obligatoires

Durée totale en heure des regroupements obligatoires

Durée totale en heure de présence

Contenus des regroupements

Cours, Exercices, Travaux pratiques

Suivi distanciel de l'élève

Forme de tutorat

Messagerie privée

Déroulement

Ressources mises à disposition de l'élève

documents de cours, Enregistrement de cours, Documents d'exercices, études de cas, activités, Outils spécifiques (exerciceurs, simulateurs, ...), Bibliographie et Webographie

Nombre de devoirs à rendre

Nombre de projets individuels	1
Nombre de projets collectifs	
Autres	
Descriptif succinct des devoirs et projets	Projet de systèmes multi-agents ou de systèmes utilisant des ontologies et/ou des cartes conceptuelles.
Matériels, logiciels ou documents requis pour suivre l'enseignement	Logiciel JESS, licence d'enseignement du CNAM.
Evaluation pour la validation de l'UE	Evaluation des travaux rendus (contrôle continu)
Examen commun à l'enseignement en Fod et à celui en cours du soir	
Examen commun à l'enseignement en Fod et à celui en temps ouvrable	
Règles de calcul de la note finale de l'UE	100% contrôle continu.