

MASTER INFORMATIQUE

PARCOURS SYSTÈMES INTERACTIFS, INTELLIGENTS ET AUTONOMES

Semestre 9 (Master of Science)

S9 SIIA Projet spécifique

Présentation

The research project is supervised by a local researcher of the Lab-STICC Interaction Department, and is within the Master's topics.

10 crédits ECTS

Volume horaire

Projet tutoré : 6h

Objectifs

The research project is meant to give student useful experience of what studying for a doctorate might be like, whilst at the same time allowing them to earn a valuable masters level qualification.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral - soutenance		33	
	CC	Ecrit - rapport		34	
	CC	Travaux Pratiques		33	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral - soutenance		33	
	CC	Ecrit - rapport		34	
	CC	Travaux Pratiques		33	

Langue d'enseignement

Anglais