

Sujet de thèses



Cette année la recherche en informatique à l'ENIB se porte bien. Ainsi nous avons obtenu plus de financements de thèse que d'habitude. Il nous reste des sujets de thèse non pourvus. Exceptionnellement, nous avons décidé de permettre à des ingénieurs diplômés de l'ENIB n'ayant pas suivi le master SIIA de postuler pour devenir doctorant au CERV. Ainsi, si vous êtes prochainement diplômés et qu'une poursuite d'étude au CERV vous intéresse, n'hésitez pas à vous renseigner. La poursuite d'étude en thèse est rémunérée et dure 3ans. Cette page propose une liste de sujets vacants



Un article qui peut inciter à faire ce choix : <https://www.usinenouvelle.com/article/4-bonnes-raisons-de-choisir-le-doctorat-apres-son-diplome-d-ingenieur.N468878>

Titre	Sujet	Lieux	Contact
Un modèle d'assistant virtuel humanoïde pour une équipe médicale en milieu isolé et éloigné	subject_phd_vr-mars.pdf	CERV	bevacqua@enib.fr
	buche_sujetthese_stago.pdf	buche@enib.fr	
Apprentissage de Modèles Intelligibles de Tâches pour la Programmation de Cobots	buche_sujettheseprog4you.pdf		buche@enib.fr
Persuasion based on Narrative Theories			boss@enib.fr
Virtual Reality and Education			boss@enib.fr

1. Un modèle d'assistant virtuel humanoïde pour une équipe médicale en milieu isolé et éloigné.
subject_phd_vr-mars.pdf
2. buche_sujetthese_stago.pdf
3. Apprentissage de Modèles Intelligibles de Tâches pour la Programmation de Cobots :
buche_sujettheseprog4you.pdf
4. Persuasion based on Narrative Theories (co-directed by Marc Cavazza, University of Greenwich and Pierre De Looz)
5. Virtual Reality and Education (cotutelle between ENIB and the University of Wurzburg - HCI chair)

From:
<https://wiki.enib.fr/deptinfo/> - **Département informatique**

Permanent link:
<https://wiki.enib.fr/deptinfo/doku.php?id=public:theses&rev=1540472343>

Last update: **2018/10/25 12:59**

