

# Sujets de thèses vacants en informatique

Titre	Sujet	Lieux	Contact
Un modèle d'assistant virtuel humanoïde pour une équipe médicale en milieu isolé et éloigné	<a href="#">subject_phd_vr-mars.pdf</a>	CERV	bevacqua@enib.fr
Machine Learning et coagulation du sang (thèse CIFRE)	<a href="#">buche_sujetthese_stago.pdf</a>	CERV/Paris	buche@enib.fr
Apprentissage de Modèles Intelligibles de Tâches pour la Programmation de Cobots	<a href="#">buche_sujettheseprog4you.pdf</a>	CERV	buche@enib.fr
Combining an Atmosphere model and Narrative model for a Classroom Simulation		CERV/WURZBURG	bossier@enib.fr



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-diplo-me-d-ingenieur.N468878>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.enib.fr/deptinfo/doku.php?id=public:theses&rev=1540822313>

Last update: **2018/10/29 14:11**

