

Journée des Doctorants 2015

Programme de la journée :

Nom Doctorant	Prénom Doctorant	Année inscription	Directeur	Co_Directeur	Sujet	Commission		Date	Heure	Salle
Talbi	Said	2009-2010	M_Koudil	Benatchba	Approches de routage avec qualité de service dans les réseaux de capteurs	Si Tayeb	Khouri	03/10/2015	09h00-09h3	CP5
Kadri	Nassima	2012-2013	M_Koudil		Développement d'approches de mapping hétérogène sur des réseaux sur puces.	Si Tayeb	Khouri	03/10/2015	09h30-10h0	CP5
Sahraoui	Nabil	2013-2014	Si Tayeb Fatima	Zerhouni Nouredine	Approche biomimétique pour l'intégration diagnostic/pronostic pour la maintenance des systèmes de production. Cas du flow shop	Si Tayeb	Khouri	03/10/2015	10h00-10h3	CP5
Sadeg	Iamia		Habbas	Si Tayeb Fatima		Si Tayeb	Khouri	03/10/2015	10h30-11h0	CP5
Hassini	Sabrina		Si Tayeb Fatima		Contraintes des ressources humaines dans l'ordonnancement conjoint de la production et de la maintenance.	Si Tayeb	Khouri	03/10/2015	11h00-11h3	CP5
BOUSSIS	Amel	2009-2010	Nader		Proposition d'une Approche Méthodologique par les services pour l'Urbanisation des systèmes d'information	Admane F.	Nader	03/10/2015	09h00-09h3	CP6
BENIDIR	Salah	2010-2011	Chalal		Intégration du processus de validation des informations d'aide à la décision par les décideurs dans le processus de conception des systèmes d'information d'intelligence économique (SIIE)	Admane F.	Nader	03/10/2015	09h30-10h0	CP6

BENSATTAH	Aissa	2011-2012	Chalal	Nader	Modèles et outils d'annotation pour une mémoire collective entre le décideur et veilleur dans un contexte d'intelligence économique	Admane F.	Nader	03/10/2015	10h00-10h3	CP6
Zerf	Nadjet	2011-2012	Chalal	Nader	Modèles d'aide à la découverte des connaissances utiles dans les bases de données	Admane F.	Nader	03/10/2015	10h30-11h0	CP6
Arkam	Meriem	2012-2013			Proposition d'une approche de modélisation et d'interopérabilité des systèmes d'entreprise à base de connaissances	Admane F.	Nader	03/10/2015	11h00-11h3	CP6
Ouaddah	Abdelaziz	2013-2014	Nader		Modèles et algorithmes skyline pour la sélection des services web basés sur l'historique d'invocation	Admane F.	Nader	03/10/2015	11h30-12h0	CP6
Hamani	Nacer	2005-2006	M_Koudil		Approche multi-agent pour la minimisation de l'énergie dans les réseaux de capteurs	Benatchba	Henni	03/10/2015	09h00-9h30	CP7
Dahak	Fouad	2006-2007	Balla Amar		Prise en compte de la structure et du contenu des documents semi-structurés pour une recherche focalisé d'information	Benatchba	Henni	03/10/2015	09h30-10h	CP7
SAADI	Abdelfetah	2008-2009	Henni		Architecture logicielle exécutable	Benatchba	Henni	03/10/2015	10h-10h30	CP7
GUERROUT	El Hachemi	2011-2012	Ait Aoudia		Performances dans la segmentation d'images médicales	Benatchba	Henni	03/10/2015	10h30-11h0	CP7
Sadeg	Souhila	2012-2013	Benatchba		Synergies entre optimisation combinatoire et data mining.	Benatchba	Henni	03/10/2015	11h00-11h3	CP7
Boussaha	Ryma	2014-2015	Challal Yacine		La sécurité dans les réseaux centrés contenus	Benatchba	Henni	03/10/2015	11h30-12h0	CP7
Hadji	Riad	2009-2010	Benatchba		Une approche biomimétique pour la résolution de problème de la coloration par listes. Application au problème d'affectation de fréquence	Bessedik	Hamdad	03/10/2015	09h-09h30	CP8
Mahmoudi	Aïcha	2011-2012	Benatchba		Approches biométriques pour la résolution des problèmes d'affectation de fréquences	Bessedik	Hamdad	03/10/2015	09h30-10h0	CP8

Artabaz	Saliha	2012-2013	Benatchba	M_Koudil	Approche de combinaison d'informations biométrique de l'empreinte palmaire et digitale	Bessedik	Hamdad	03/10/2015	10h00-10h3	CP8
Dellys	Hachemi	2012-2013	M_Koudil	Benatchba	Sécurisation des dispositifs biométrique mobiles	Bessedik	Hamdad	03/10/2015	10h30-11h0	CP8
Daoudi	Asma	2009-2010	Benatchba		Résolution du problème d'affectation de fréquences multi objectifs en utilisant une approche biomimétique	Bessedik	Hamdad	03/10/2015	11h00-11h3	CP8
Ouaret	Zoubir	2009-2010	Chalal			Chalal	Ghomari	03/10/2015	09h00-09h3	CP9
Mokeddem	Hakim	2011-2012	Chalal		Intégration et benchmark des standards du web sémantique pour le logiciel d'annotation MémoNote	Chalal	Ghomari	03/10/2015	09h30-10h0	CP9
Badsı	Hichem	2013-2014	Ghomari		Simulation de la valeur des BMO (Business Model Ontologies) en entreprise par les SMA	Chalal	Ghomari	03/10/2015	10h00-10h3	CP9
Benahmed El Allia	Nadia	2013-2014	Ghomari			Chalal	Ghomari	03/10/2015	10h30-11h0	CP9
Bouaissa	Djamila	2013-2014	Chalal		Mesure de la satisfaction du décideur	Chalal	Ghomari	03/10/2015	11h00-11h3	CP9
Bal	kamel		Ghomari		Construction automatique des espaces de réponse dans les environnements multi sources	Chalal	Ghomari	03/10/2015	11h30-12h0	CP9