Docteurs

{slide= 2015}

M. Hervé KOUDOUGNON

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à la détection des signaux dans les systèmes MIMO et à la réduction du PAPR dans une modulation OFDM

Directeur de thèse : Pr. Mostafa BELKASMI

Date de soutenance : 13 février 2015

Mme Maryem RHANOUI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Modélisation et Contractualisation des Composants à Domaine Spécifique : Vers des Lignes de Produits de Confiance

Directeur de thèse : Pr. Bouchra ELASRI

Date de soutenance : 24 février 2015

Mme Aziza SABRI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Une approche d'Ingénierie des Besoins Décisionnels pour la conception d'Entrepôts de Données dans un contexte de réutilisation.

Directeur de thèse : Pr. Laila KJIRI

Date de soutenance : 28 mars 2015.

M. Wadii HADI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à la sélection des vues à matérialiser dans un système de médiation. Application aux systèmes E-gov.

Directeur de thèse : Pr. Bouchaib BOUNABAT

Date de soutenance : 30 avril 2015.

M. Abdelilah KHALED

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Proposition d'une méthode d'évaluation ex-ante d'adaptation et de sélection des solutions ERP

Directeur de thèse: Pr. Mohammed Abdou JANATI IDRISSI

Date de soutenance : 14 mai 2015.

M. Hamid ALLOUCH

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à l'amélioration de la qualité de services multimédia pour les réseaux de nouvelle génération basés sur IP

Directeur de thèse : Pr. Mostafa BELKASMI

Date de soutenance : 05 juin 2015.

M. Mohssine LAKHDISSI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Méthodologie de planification stratégique des systèmes d'information basée sur l'architecture

d'entreprise

Directeur de thèse : Pr. Bouchaib BOUNABAT

Date de soutenance : 10 juin 2015.

M. Ali CHOUKRI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contributions au routage ad hoc hiérarchique à base de clusters.

Date de soutenance : 25 juin 2015.

Mme Fatima Azzahra AMAZAL

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : An analogy-based software development effort estimation technique for mixed datasets

Directeur de thèse : Pr. Ali IDRI

Date de soutenance : 27 juin 2015.

M. Yahya BENKAOUZ

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Privacy-preserving Protocols for Distributed Data Aggregation

Directeur de thèse : Pr. Mohammed ERRADI

Date de soutenance : 28 juillet 2015.

{/slide}{slide= 2014}

M. Saïd NOUH

UFR: SI3M

Sujet de thèse : Contributions à la caractérisation et au décodage des codes en bloc à base d'algorithmes génétiques

Directeur de thèse : Pr Mostafa

BELKASMI

Date de soutenance : 01 février 2014

Mlle Soumaya SLIMANI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Gestion de l'évolution d'ontologie : une approche pour la pérennité de l'interopérabilité sémantique

dans la SOA

Directeur de thèse : Pr. Karim BAINA

Date de soutenance : 06 mars 2014

M. Ahmed LOUTFI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Routage Ad-hoc multi-niveaux et QOS multi-couches

Date de soutenance : 14 mars 2014

MIle Lamia BEN HIBA

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Evaluating virtual teams in social and collaborative platforms based on SNA and BI Analytics

Directeur de thèse : Pr. Mohammed Abdou JANATI IDRISSI

Date de soutenance : 02 avril 2014

Mme Boutaina CHAKIR

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à l'amélioration de la réutilisation de services par la gestion de la variabilité

Directeur de thèse: Pr. Mahmoud NASSAR/ Pr. Mounia FERDJ

Date de soutenance : 22 avril 2014

Mme Saloua BENSIALI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : la vision cognitive au profit de l'accessibilité des ressources visuelles pédagogiques

Directeur de thèse : Pr. Rachida AJHOUN

Date de soutenance : 10 mai 2014

M. Mohamed ASKALI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à la Construction et au Décodage des codes correcteurs d'erreurs

Directeur de thèse : Pr. Mostafa

BELKASMI

Date de soutenance : 19 mai 2014

M. El Mehdi BENDRISS

UFR: SI3M

Sujet de thèse : Architecture distribuée pour la prévention d'intrusions basée sur les Honeypots

Directeur de thèse : Pr. Boubker REGRAGUI

Date de soutenance : 27 mai 2014

M. Adil ENAANAI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : La Meta-Recherche en langue arabe : une approche Hybride pour calculer la pertinence documentaire

Directeur de thèse : Pr. Aziz SDIGUI DOUKKALI

Date de soutenance : 03 juin 2014

Mme Kawtar TIKITO

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Contribution à l'optimisation des coûts dans une chaîne logistique multi-niveaux et multi-produits

sous demandestochastique

Directeur de thèse : Pr. Youssef BENADADA

Date de soutenance : 24 juin 2014

Mme Rajaa AYADI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Problèmes de tournées de véhicules multi-tournées

Directeur de thèse : Pr. Youssef BENADADA

Date de soutenance : 26 juin 2014

M. Wadie KROMBI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse :

Approches Basées sur les Automates à Etats Finis pour la Modélisation et l' Analyse des Politiques de Sécurité des Firewalls

Directeur de thèse :

Date de soutenance : 02 juillet 2014

Mme Mehdia AJANA EL KHADDAR

CEDoc ST2I

Sujet de thèse: "A Policy-Based Middleware for Context-Aware Pervasive Computing"

Directeur de thèse : Pr. Mohammed EL KOUTBI

Date de soutenance : 27 décembre 2014

{/slide}{slide= 2013}

Mme Meryem KASSOU

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Un framework pour l'évaluation et la planification de la sécurité dans une architecture orientée service

Directeur de thèse : Pr. Laila KJIRI

Date de soutenance : 06 juillet 2013

M. Komlan Akpédjé KEDJI CEDoc

ST2I

Sujet de thèse: Modélisation et mise en œuvre de processus collaboratifs ad hoc

Directeur de thèse: Pr. Mahmoud NASSAR

Date de soutenance : 17 juillet 2013

M. Karim DOUMI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Approche de modélisation et d' évaluation de l' alignement stratégique des systèmes d' information – Application aux systèmes d' information universitaires

Directeur de thèse : Pr. Karim BAINA

Date de soutenance : 17 septembre 2013

Mme Mina EL MAALLAM

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Une approche DSR pour la conception et l'implémentation d'un modèle de maturité pour l'évaluation de la gestion des risques SI

Directeur de thèse : Pr. Abdelaziz KRIOUILE

Date de soutenance : 26 octobre 2013

Mme Sanaa EL YASSAMI

CEDoc ST2I

Sujet de thèse : Estimation des coûts de développement de logiciels par les arbres de décisions flous

Directeur de thèse : Pr. Ali IDRI

Date de soutenance : 26 novembre 2013

M. Ahmed AZOUAOUI

UFR: SI3M

Sujet de thèse : Contribution à l'étude des codes correcteurs d'erreurs : Application des algorithmes

génétiques

Directeur de thèse : Pr. Mostafa

BELKASMI

Date de soutenance : 23 décembre 2013

M. Komlan Akpédjé KEDJI

CEDOC ST2I

Sujet de thèse : "Modélisation et mise en œuvre de processus collaboratifs ad hoc"

Directeur de thèse : Pr. Mahmoud NASSAR

Date de soutenance : 17 juillet 2013

M. Abderrazak FARCHANE

UFR SI3M

Sujet de thèse : Conception et optimisation des décodeurs itératifs pour les codes en bloc linéaires.

Directeur de thèse : Pr. Mostafa BELKASMI

Date de soutenance : 09 mars 2013

M. Idriss CHANA

UFR SI3M

Sujet de thèse : Contribution au décodage des codes en modulation OFDM

Directeur de thèse : Pr. Mostafa BELKASMI

Date de soutenance : 01 juin 2013

M. Blaise ANGOMA MONGA SINDANI

UFR GI

Sujet de thèse : Vers une architecture orientée QoS pour les réseaux sans fil hétérogène

Directeur de thèse : Pr. Mohammed ERRADI

Date de soutenance : 06 juin 2013

M. Mustapha EL HAROUSSI

UFR SI3M

Sujet de thèse : Conception VHDL et implantation FPGA d'architectures parallèles d'algorithmes de décodage des codes correcteurs d'erreurs

Directeur de thèse : Pr. Mostafa BELKASMI

Date de soutenance : 22 juin 2013

M. Aziz BAAYER

UFR SI3M

Sujet de thèse : Mobilité et Sécurité du Protocole OLSR

Directeur de thèse : Pr. Mohamed EL KOUTBI

Date de soutenance : 26 juin 2013

M. Ayoub SABRAOUI
UFR SI3M
Sujet de thèse : Model transformations for Web services and mobile applications Directeur de thèse : Pr. Mohamed EL KOUTBI
Date de soutenance : 28 juin 2013 {/slide}{slide= 2012}
Nom et Prénom :
Abdelali ZAKRANI
UFR
: SI3M
Sujet de thèse
: Estimation des coûts de développement de logiciels par réseaux neuronal RBF flou
Directeur de thèse
Pr. Ali IDRI
Date de Soutenance
:
14-janvier-2012

Nom et Prénom :
Jawad OUBAHA
UFR
: SI3M
Sujet de thèse
: Conception et Evaluation d'une Architecture de QoS pour des Réseaux Hétérogènes WiFi-MPLS
Directeur de thèse
Pr. Mohammed EL KOUTBI
Date de Soutenance :
03-avril-2012
Prénom et nom: Mohammed Amine KOULALI
CEDoc ST2I
Sujet: Réseaux de capteurs sans fils : Protocoles de routage géographique avec qualité de service et sensibles à 'énergie,
Date : Samedi 7 avril 2012
Directeur de thèse : Mohammed EL KOUTBI
Prénom et nom: Badr EL MIR
CEDoc ST2I
Sujet : Evaluation et optimisation de l'interopérabilité des architectures d'entreprise orientées services : application aux architectures d'entreprise gouvernementales

Propulsé par Joomla!

Date: Mercredi 25 avril 2012

Directeur de thèse : Bouchaib BOUNABAT

Généré: 27 April, 2024, 00:09

Prénom et nom: Hatim HAFIDDI

CEDoc ST2I

Sujet : Ingénierie dirigée par les modèles des systèmes orientés service sensibles au contexte

Date: Mercredi 23 mai 2012

Directeur de thèse: Abdelaziz KRIOUILE et Mahmoud NASSAR

Prénom et nom: Najib BELKHAYAT ZOUKKARI

CEDoc ST2I

Sujet: Une nouvelle approche en strates pour la modélisation, l'estimation et la prédiction des e-stratégies

Date: Mercredi 6 juin 2012

Directeur de thèse : Boubker REGRAGUI et Abdelaziz DOUKKALI

Prénom et nom: Anass EL HADDADI

CEDoc ST2I

Sujet : Fouille multidimensionnelle visant à extraire les réseaux sociaux et sémantique pour leur exploitation via la

téléphonie mobile

Date: Samedi 9 juin 2012

Directeur de thèse : Ilham BERRADA

Mme Kaoutar EL HARI

UFR GI

Sujet de thèse : Elaboration d'une méthode orientée architecture d'entreprise pour l'évaluation de l'alignement stratégique des systèmes

d'information.

Directeur de thèse : Pr. Bouchaib BOUNABAT

Date de soutenance : 04 juillet 2012

Prénom et nom: Samia BENABDALLAH CHAOUNI

CEDoc ST2I

Sujet : Contribution à la composition de modèles UML par une approche hybride

Date :Jeudi 20 décembre 2012

Directeur de thèse : Mounia FREDJ et Ismail KASSOU
/slide}{slide= 2011}
Nom et Prénom
Yassine EL GHAYAM
UFR
: Réseaux et Télécommunications
Nescaux et relecommunications
Sujet de thèse
: La sensibilité au contexte dans un environement mobile
Directeur de thèse
: Pr. Mohammed ERRADI
Date de Soutenance
31-décembre-2011
Nom et Prénom :

UFR
: Génie Informatique
Sujet de thèse
: Découverte et sélection contextuelles de services dans un environnement d'apprentissage pervasif
Directeur de thèse
: Pr. Rachida AJHOUN
Date de Soutenance :
29-juin-2011
Nom et Prénom :
Yacine EL YOUNOUSSI
UFR
: SI3M
Sujet de thèse
: Vers un méta-moteur de recherche en langue arabe : Racinisation et extension de requêtes
Directeur de thèse
: Pr. Boubker REGRAGUI / Abdelaziz DOUKKALI

Date de Soutenance :
15-juin-2011
Nom et Prénom :
Abdelmajid HAJAMI
UFR :
SI3M
Sujet de thèse
Sécurité du routage dans les réseaux sans fil spontanés : cas du protocole OLSR
Directeur de thèse
Pr. Mohammed EL KOUTBI
Date de Soutenance :
12-mai-2011

{/slide}{slide= 2010}

Nom et Prénom :
Rajae EL OUAZZANI
UFR .
SI3M
Sujet de thèse
: L'Apprentissage et la Reconnaissance des Evénements Importants dans la Vidéo de Matchs de Football er Utilisant les Modèles de Markov Cachés
Directeur de thèse
Pr. Rachid OULAD HAJ THAMI
Date de Soutenance :
18-décembre-2010
Nom et Prénom :
Adil KENZI

UFR .
SI3M
Sujet de thèse
Vers des Systèmes d'information distribués à base de services Multivues
Directeur de thèse :
Pr. Abdelaziz KRIOUILE
Date de Soutenance :
16-octobre-2010
Nom et Prénom :
Kamal OUDIDI
UFR .
SI3M
Sujet de thèse
Routage et modèles de mobilité dans les réseaux sans fils spontanés
Directeur de thèse
Pr.Mohamed EL KOUTBI
Date de Soutenance :
16-juillet-2010

Nom et Prénom :			
Youness TABII			
UFR : SI3M			
Sujet de thèse : Analyse des vidéos de sport			
Directeur de thèse : Pr. Rachid OULAD HAJ THA	MI		
Date de Soutenance :			
10-juillet-2010			
{/slide}{slide= 2009}			
Nom et Prénom :			
Najima DAOUDI			

UFR .
Réseaux et Télécommunication
Sujet de thèse
MADAR Learning : Environnement d'apprentissage interopérable entre le E-learning et le M-learning
Directeur de thèse
Pr. Rachida AJHOUN
Date de Soutenance :
21-décembre-09
Nom et Prénom :
Rachid EL MEZIANE
UFR
: Systèmes d'Information Multimédia, mobile et métiers
Sujet de thèse
: Un système de détection de fraude en téléphonie mobile
Directeur de thèse
: Pr. Ilham BERRADA
Date de Soutenance

Propulsé par Joomla!

23-octobre-09
Nom et Prénom :
Mounia ABIK
UFR .
Réseaux et Télécommunication
Sujet de thèse :
Normalisation et personnalisation des situations d'apprentissage
Directeur de thèse
Pr. Rachida AJHOUN
Date de Soutenance :
02-mars-09
02-mars-09
02-mars-09
02-mars-09
02-mars-09 Nom et Prénom

Architecture des Systèmes d'Information et de Communication

Sujet de thèse Décodeurs à base des algorithmes génériques pour les systèmes cellulaires CDMA Directeur de thèse Pr. Mostafa BELKASMI Date de Soutenance 28-févr-09 {/slide}{slide= 2008} Nom et Prénom Mohammed LAHMER **UFR** Architecture des systèmes d'information et de Communication Sujet de thèse Décodage à seul itératif des codes à logique majoritaire Directeur de thèse Pr. Mostafa BELKASMI Date de Soutenance 25-déc-08 {/slide}{slide= 2007} Nom et Prénom El Habib BEN LAHMER

UFR

Réseaux et Télécommunication Sujet de thèse Méta Recherche Générique : Vers une génération automatique des méta-moteurs de recherche Directeur de thèse Pr. Boubker REGRAGUI / Abdelaziz DOUKKALI Date de Soutenance 06-juil-07 Nom et Prénom Cherkaoui LEGHRIS UFR Architecture des Systèmes d'Information et de Communication Sujet de thèse Conception d'un système d'aide à la décision en télé-enseignement EDMS (E-Learning Decision Making System) Directeur de thèse Pr. Radouane MRABET Date de Soutenance 18-janv-07 Nom et Prénom Abdelalim SADIQ

UFR

Réseaux et Télécommunication Sujet de thèse Indexation et squelettisation des objets Tridimensionnels Directeur de thèse Pr. Rachid OULAD HAJ THAMI Date de Soutenance 07-sept-07 {/slide}{slide= 2006} Nom et Prénom Abdessamad BELANGOUR UFR Architecture des Systèmes d'Information et de Communication Sujet de thèse Proposition d'une approche d'implémentation pour l'initiative MDA : application à la plateforme .NET Directeur de thèse Pr. Abdelaziz KRIOUILE Date de Soutenance 24-juil-06 Nom et Prénom Hind CHAARANI

UFR

```
Réseaux et Télécommunication
 Sujet de thèse
 GénéRIC : un Système Générique pour la Recherche des Images pour le contenu Visuel et Sémantique
 Directeur de thèse
  Pr. Rachid OULAD HAJ THAMI
 Date de Soutenance
 02-mai-06
 Nom et Prénom
 Ibrahima M'BAYE
 UFR
 Réseaux et Télécommunication
 Sujet de thèse
 Navigation conjointe dans une base de vidéos et d'images
 Directeur de thèse
 Pr. Rachid OULAD HAJ THAMI
 Date de Soutenance
 14-nov-06
{/slide}{slide= 2005}
 Nom et Prénom
 Redouane BENAINI
 UFR
```

Réseaux et Télécommunication

Sujet de thèse
Etude de la QoS dans les réseaux Overlay Multicast-Application à l'optimisation
Directeur de thèse
: Pr. Mohammed NAJA
FI. Monammed NAJA
Date de Soutenance
29-avr-05
Nom et Prénom
Bouchra EL ASRI
UFR
: Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
And intesture des dystemes a information et de dominarioanon
Sujet de thèse
Un modèle de composants multivues pour VUML
Directeur de thèse
: Pr. Abdelaziz KRIOUILE
Date de Soutenance :
22-oct-05
Nom et Prénom :
Mohammed OUZZIF
UFR
: Réseaux et Télécommunication

Sujet de thèse
Formalisation et implémentation de protocoles de gestion et de contrôle dans un système de vidéoconférence sur Internet
Directeur de thèse
Pr. Mohammed ERRADI
Date de Soutenance
: 11-mars-05
{/slide}{slide= 2004}
Nom et Prénom :
Mohamed Jaouad EL QASMI
UFR
Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
Sujet de thèse
: Un modèle de découpage des systèmes d'information et d'implantation du Knowledge Management
Directeur de thèse
: Pr. Abdelaziz KRIOUILE
Date de Soutenance
: 02-avr-04
Nom et Prénom
: Mahmoud NASSAR
UFR
: Architecture des Systèmes d'Information et de Communication

	Sujet de these
	: VUML : une extention UML orientée point de vue
	Directeur de thèse
	Pr. Abdelaziz KRIOUILE
	Date de Soutenance
	13-déc-04
	Nom et Prénom
	: Boubker SBIHI
	UFR
	: Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
	Sujet de thèse
	:
	La génération de code multicibles à partir d'une conception VBOOM
	Directeur de thèse
	Pr. Abdelaziz KRIOUILE
	Date de Soutenance
	20-mars-04
{/	/slide}{slide=2003}
ŗ	
	Nom et Prénom .
	Khadija DOUZI
	UFR .
	Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
	Sujet de thèse

	Ramasse-miettes concurrent et distribué pour les langages d'acteurs
	Directeur de thèse
	Pr. Abdelaziz KRIOUILE
	Date de Soutenance
	16-mai-03
{/	/slide}{slide=2002}
	Nom et Prénom :
	Abderrahim BENABBOU
	UFR .
	Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
	Sujet de thèse
	Réalisation d'un système de synthèse de la parole arabe à partir du texte PARADIS : étude et génération de la mélodie
	Directeur de thèse
	Pr. Abdelhak MOURADI
	Date de Soutenance
	: 26-juil-02
5	/slide}{slide=2001}
ν	311d0}{311d0-2001}
	Nom et Prénom :
	Noureddine CHENFOUR
	UFR .
	Architecture des Systèmes d'Information et de Communication

Réalisation d'un système de synthèse de la parole arabe à partir du texte PARADIS : étude et génération des pauses e des durées syllabiques
Directeur de thèse
Pr. Abdelhak MOURADI
Date de Soutenance
02-nov-01
{/slide}{slide=2000}
Nom et Prénom
: Abdelaziz MARZAK
UFR
Architecture des Systèmes d'Information et de Communication
Sujet de thèse
Modélisation de la qualimétrie pour l'héritage et l'approche par point de vue : validation sur facteur maintenabilité
Directeur de thèse
Pr. Abdelaziz KRIOUILE
Date de Soutenance
13-mars-00
{/slide}

Sujet de thèse