

## 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 RHANOUJ

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 IDRISSE

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.

Directeur de thèse : Pr. Mohammed EL KOUTBI

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 IDRİ

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

Directeur de thèse : Pr. Mohammed EL KOUTBI

Date de soutenance : 14 mars 2014

Mlle 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 IDRISI

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 Mehdià 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 AZOUAOU

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 l'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

Date : Mercredi 25 avril 2012

Directeur de thèse : Bouchaib BOUNABAT

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

Sujet de thèse

:

La sensibilité au contexte dans un environnement mobile

Directeur de thèse

:

Pr. Mohammed ERRADI

Date de Soutenance

:

31-décembre-2011

Nom et Prénom

:

Younes EL BOUZEKRI EL IDRISI

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

Nom et Prénom

:

Rajae EL OUZZANI

UFR

:

SI3M

Sujet de thèse

:

↳ Apprentissage et la Reconnaissance des Evénements Importants dans la Vidéo de Matches de Football en 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 THAMI

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  
:

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

Nom et Prénom

:

Faissal EL BOUANANI

UFR

:

## 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

Date de Soutenance

:  
29-avr-05

Nom et Prénom

:  
Bouchra EL ASRI

UFR

:  
Architecture des Systèmes d'Information et de Communication

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 thèse

:

VUML : une extension 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}

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

{/slide}{slide=2001}

Nom et Prénom

:

Noureddine CHENFOUR

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 des pauses et 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}