



Institut des Sciences et Technologies

 Département de Mathématiques et Informatique

Sujets proposés pour les PFEs de 2^{ème} année Master SI

Pour l'année : 2017-2018

Enseignants	Intitulé de Sujet
BOUCHIHA Djelloul	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conception et réalisation d'une application Java Android pour la gestion de centre de formation professionnelle de Mecheria. ▪ Conception et réalisation d'une application Java Android pour la gestion de magasin.
SIDAOUI Boutkhil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détection automatique des crises d'épilepsie à partir d'un signal EEG. ▪ Etude comparative des approches SVM multiclassées.
YAHIAOUI Yasser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Création d'un langage naturel restreint pour l'interrogation des bases de connaissances SHA. ▪ Etiquetage et segmentation des textes arabe basée sur la classification syntaxique des mots.
BENAISSA Badreddine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatic summarization approach of arabic texts. ▪ Application de "Méthode Baptista" pour la cryptographie des images et des textes. ▪ Identification Facial Biométrique Par L'approche Markovienne (HMM)
BOUOUGADA Benamar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sujet déjà attribués
BOUZIANE Abdelghani	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconnaissance des entités nommées dans les questions en langue arabe. ▪ L'analyse des questions arabe pour l'identification des éléments clés.
KAOUAN Moussa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Découverte distribuée des services web. ▪ Comparaison entre le contenu des textes.
ATIG Yahia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automating the disambiguation phase in the conservativity principle violation repair process in ontology alignment. ▪ Computing nonexistent confidence value in ontology alignment.
KIATI Nadri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développement des applications mobiles à l'aide de l'approche MDA.
BENDIDA Issame	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intégration des bases des données hétérogènes via les Méta-schémas XML.
ABDELMOUMENE Halima	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détection de Visages par la Couleur de Peau. ▪ Reconnaissance des gestes statiques de la main par la vision par ordinateur.

Chef Département

