



Institut des Sciences et Technologies

Département de Mathématiques et Informatique

Sujets proposés pour les PFEs de 3^{ème} année Licence SI

Pour l'année : 2017-2018

Enseignants	Intitulé de Sujet
BOUCHIHA Djelloul	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre de deux systèmes interopérables pour la gestion de la bibliothèque au niveau du centre universitaire de Naâma. Conception et réalisation d'une application web dynamique pour la gestion de la paie.
SIDAOUI Boutkhil	<ul style="list-style-type: none"> Modèle Flow shop hybride pour l'ordonnancement des interventions chirurgicales
YAHIAOUI Yasser	<ul style="list-style-type: none">
BENAISSA Badreddine	<ul style="list-style-type: none"> Conception et réalisation d'un site web pour le département de mathématiques et d'informatique.
BOUUGADA Benamar	<ul style="list-style-type: none">
BOUZIANE Abdelghani	<ul style="list-style-type: none"> Création d'un site web pour la gestion de la facturation. Création d'un site web social pour université.
KAOUAN Moussa	<ul style="list-style-type: none"> Conception et réalisation d'un site web pour bibliothèque universitaire. Conception et réalisation d'un générateur d'analyseurs syntaxiques LL(1)
ATIG Yahia	<ul style="list-style-type: none"> Conception et réalisation d'un site web dynamique pour une salle des fêtes. Conception et réalisation d'une application pour la gestion de paye dans une entreprise.
KIATI Nadri	<ul style="list-style-type: none"> Conception et Réalisation d'une application web pour la gestion des inscriptions universitaires. Conception et Réalisation d'une application web pour la gestion d'une agence de location des voitures.
BENDIDA Issame	<ul style="list-style-type: none"> Création d'une application web avec Java EE.
ABDELMOUMENE Halima	<ul style="list-style-type: none"> Segmentation d'images par la méthode K-means. Détection des points d'intérêt à partir des contours dans les images.

Chef Département

