

بن يوسف بن خدة 1جامعة الجزائر Université D'Alger I Benyoucef Benkhedda Faculté des Sciences

Département Informatique

Fiche du Projet de fin d'études en Licence

Réf :	Interne	Externe ☑ Spéciali	té:SI□ ISIL ☑
Catégorie(s) du p ☑ Génie Logiciel ☑ Système d'Informa ☐ Réseaux, Sécurité R ☐ Système d'Exploita ☑ Développement We Etudiant(s)	tion et Base de Donné Réseaux, Réseaux Mo tion	ées □ Vis □ Int	chitecture des Systèmes ion et Imagerie elligence Artificielle ormatique Théorique
Matricule	Nom	Prénom	E-mail
222231581404	OUZAI	M.ZAKARIA	zakip1r1o13@gmail.com
222231602112	Chebaani	Hadil	hadilouchebaani43@gmail.com
Encadrant(s)			
Nom : Belhouas Prénom : Anissa Profession : Ingénieur développement informatique Grade : : E-mail : abelhouas@engtp.dz		Nom : Prénom : Profession : Grade : E-mail :	
Organisme d'accueil			
Raison Sociale : Entreprise nationale des grands travaux pétrolier Adresse : Zone industrielle Reghaïa. Alger Service :			
Intitulé du projet			

Système de Gestion des Matériaux pour Projets Pétroliers

02, rue Didouche Mourad, Alger

Tel: +213 (021637835) Fax: +213 (021637835) E-mail: stage.mi.alger1@gmail.com

Description du projet
Dans le cadre de nos projets de construction et de maintenance des infrastructures pétrolières,il est essentiel de gérer efficacement les stocks de matériaux. Actuellement, la gestion des stocks se fait de manière manuelle et disparate, ce qui peut entraîner des erreurs, des pertes de temps et une mauvaise utilisation des ressources. Pour améliorer cette situation, nous souhaitons développer un système automatisé de gestion des matériaux.
Objectifs
Le but de ce projet est de créer une application web permettant de gérer les stocks de matériaux utilisés dans les projets pétroliers. Cette application devra permettre de suivre les stocks en temps réel, de gérer les commandes et les fournisseurs, et de générer des rapports sur l'état des stocks.
Contraintes
Mots-Clés
Date:

Visa du département

Visa de l'organisme d'acceuil

Tel: +213 (021637835) Fax: +213 (021637835) E-mail: stage.mi.alger1@gmail.com