

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Direction Générale Des Études Technologiques Institut Supérieur des Études Technologiques de Bizerte Département Technologies de l'Informatique (TI)



Cahier des Charges d'un Projet de fin d'études A remplir par le responsable de l'entreprise A remettre par l'étudiant à l'Unité PFE

(Prière de remplir tous les champs) (Prière de ne pas la remettre par fax)

1. Etudiant(e)s Stagiaires

		Section		
Etudiant 1			Etudiant 2	
Nom M'hamdi	Prénom Yasmine	Nom Sghaieur	Prénom Ella	
CIN 11402900	Telp 96829126	CIN 11404194	Telp 92497278	
Email Professionnel mhamdiyasmine01@gmail.com		Email Professionn	Email Professionnel ellasghaieur@gmail.com	

2. Organisme d'accueil

Siège de la Banque STB « Société Tunisienne de Banque »

3. Encadrant au sein de l'organisme d'accueil (A remplir soigneusement)

Nom et prénom : Dridi Zied

Fonction : Ingénieur Système et sécurité

Téléphone: 55 40 55 80

Email Professionnel: z.dridi@stb.com.tn

Adresse: Rue Hédi Nouira -1001 Tunis - Tunisie

4. Domaine d'activité de l'entreprise

Finance

5. Titre du projet

Développement d'une application de supervision des périphériques réseaux

6. Type du projet

Développement SI – Intégration système – Sécurité – Audit – Réseau – Autres :

Développement SI

7. Description de l'existant

La banque STB dispose d'un ensemble d'équipements réseaux (serveur, routeur, switch ...) d'ont elle voudra superviser l'état (disponibilité, présence au niveau du réseau).

C'est dans ce cadre que nous allons développer une application qui permettras la supervision et l'alerte en cas de panne.

8. Spécifications des besoins

<Liste détaillée des besoins/ fonctionnalités devant être assurés par le projet>

9. Environnement de mise en place du projet (Matériel et Logiciel)

Environnement matériel:

* Ordinateur

Environnement logiciel:

*

*

10. Planning prévisionnel du PFE

<Les étapes de travail à faire>

- 1/ étude de l'existant
- 2/ recueille du besoin
- 3/Conception et analyse
- 4/ L'état de l'art
- 5/ Réalisation du projet
- 6/ Perspective

Encadrant(e) à l'ISET	L'organisme d'accueil
Nom et prénom	Signature et cachet de l'entreprise
E-mail	

^{*}Intégrer des équipements via des commandes réseaux

^{*}alerter les administrateurs de l'indisponibilité d'un des équipements

^{*}Générer des rapports sur l'état des périphériques (nombre de pannes, type ...)