

Analyse des risques

Date 04/12/2013

Rédigé par Pascal Edouard

Relu par X

Version

Approuvé par

Χ

1.0



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
1.0	4/12/2013	Création

Master 2 SSI – Conduite de projet Audit des implantations SSL/TLS Analyse des risques



Table des matières

1	Objet	4
2	Terminologie et sigles utilisés	4
3	Registre des risques	5
4	Plans d'actions	6



1 Objet

Document réunissant les différents risques qui pourraient arriver pendant ce projet ainsi que des plans d'actions pour les risques MAJEUR/CRITIQUE.

2 Terminologie et sigles utilisés

— Calcul de la criticité :

CRITICITÉ = PROBABILITÉ × IMPACT

— Table des correspondances PROBABILITÉ/valeur et IMPACT/valeur :

Nom probabilité	Valeur	Nom impact	Valeur
FAIBLE	2	MINEUR	4
MAJEUR	3	MAJEUR	5
FORT	4	CRITIQUE	6

— Env : environnement

— RH: ressources humaines



3 Registre des risques

Réf.	Description	Facteurs	Туре	Probabilité	Impact	Criticité
R01	Absence prolongée (plusieurs semaines) d'un ou plusieurs membre de l'équipe.	Accidents, Maladie, voyage à l'étranger imprévu.	Humain	Majeur	Majeur	15
R02	Accumulation du retard dans le travaille de William.	Emploi du temps trop chargé avec les cours à l'INSA et les tâches du project.	Humain	Majeur	Mineur	12
R03	Programme de récupération des certificats ne fonctionne pas.	Mauvaise implémentation, bug intempestif, aucune connexion internet.	Technique	Faible	Majeur	10
R04	Programme de factorisation ne fonctionne pas.	Mauvaise implémentation, bug intempestif, ressources (mémoire, processeur, etc) insuffisantes.	Technique	Fort	Majeur	15
R05	Perte des données.	Panne serveur GIT, récupération impossible des données depuis le serveur.	Technique	Faible	Majeur	10



4 Plans d'actions

Réf.	Action(s) prévue(s)	Action effectuée	Date
R01	Ré-organisation et répartition des tâches entre les		
	membres de l'équipe présents.		
R02	Repartir ses tâches en retard à un ou plusieurs		
	membres de l'équipe pour ratrapper le retard.		
R03	Re-travailler la struture du programme, répartir		
	les bugs existant aux membres de l'équipe, chan-		
	ger de réseau.		
R04	Re-travailler la structure du programme, répartir		
	les bugs existant aux membres de l'équipe, dis-		
	cuter d'une ressource disponible pour exécuter le		
	programme de calcule.		
R05	Faire une évaluation des données restants sur les		
	machines de chaque membres de l'équipe et cal-		
	culer les pertes de données.		