Nom : Prénom :	Le patrimoine informatique & GLPI	Durée : 05h00
	5-1,	

Dossier 1	Questions sur Linux

Répondez aux questions par des phrases.

Travail à faire		
1.1.	Qu'est-ce que Linux ?	
1.2.	Qu'est-ce qu'un noyau ?	
1.3.	Qu'est-ce qu'UNIX ?	
1.4.	Qu'est-ce que Debian ?	
1.5.	Selon vous, faut-il télécharger la distribution « stable » ou « testing » ?	
1.6.	Donnez la différence entre Debian en mode CLI et Debian en mode GUI.	
1.7.	Qu'est-ce que GRUB ? Dites si ce logiciel est indispensable.	
1.8.	Donnez l'espace disque à prévoir pour installer Debian avec et sans interface graphique.	
1.9.	Donnez la quantité de RAM minimum pour faire fonctionner Debian avec et sans interface graphique.	

Dossier 2	Installation Debian

## Présentation du thème :

L'entreprise ROSTAND est une société de prestation informatique. L'entreprise vend des solutions informatiques pour les entreprises. Pour répondre au mieux aux attentes des clients, l'entreprise souhaite mettre en place la solution GLPI.

Dans un premier temps, vous devez effectuer l'installation grâce au logiciel VirtualBox et le fichier ISO de Debian. Le serveur Debian devra être installé sans interface graphique et les composants utiles à GLPI.

Travail à faire		
2.1.	Quels logiciels doivent être installés sur le système pour disposer d'un serveur GLPI répondant aux attentes de l'entreprise ROSTAND ?	
2.2.	Effectuez une procédure pas à pas de l'installation de Debian	

Nom : Prénom :	Le patrimoine informatique & GLPI	Durée : 05h00
-------------------	-----------------------------------	---------------

Dossier 3	Installation GLPI

Vous avez installé précédemment un serveur Debian sans interface graphique. Vous devez installer GLPI.

Travail à faire		
3.1.	Effectuez une procédure pas à pas de l'installation de GLPI.	
3.2.	Une fois GLPI installé, supprimez le fichier install.php. Faites une procédure.	

Dossier 4	Utilisation GLPI

Votre serveur GLPI est enfin fonctionnel.

Travail à faire		
4.1.	Créez ces différents comptes :	
	□ Votre nom et votre prénom : compte Administrateur,	
	□ Le nom et prénom de votre voisin : compte Observateur,	
	□ Léo Landais : compte Technicien,	
	□ Carrie Bou : compte Observateur.	
4.2.	Créez des éléments dans le parc informatique :	
	□ Votre ordinateur et celui de votre voisin,	
	□ Votre moniteur et celui de votre voisin,	
	□ Un logiciel présent sur votre ordinateur et celui de votre voisin.	
4.3.	Créez des tickets d'assistances et de demandes :	
	<ul> <li>Un ticket d'assistance pour le poste de travail de votre voisin qui sera non attribué,</li> </ul>	
	☐ Un ticket d'assistance pour votre poste de travail qui sera attribué au technicien,	
	<ul> <li>Un ticket de demande pour le poste de travail de votre voisin qui sera attribué au technicien,</li> </ul>	
	□ Un ticket de demande pour votre poste de travail qui sera attribué non-attribué.	

Nomi	La natrimaina informatiqua 9	
Nom : Prénom :	Le patrimoine informatique & GLPI	Durée : 05h00

## Voici un quizz de révision à faire chez vous

Scannez le qrcode suivant :

