TD 3	
La gestion de la cybersécurité	
au sein d'une organisation	

Partie 1 : Intégrer la sécurité au sein d'une organisation		
Qcm : Cochez-la(les) bonne(s) réponse(s)		
ISO/CEI 27000		
est une norme de sécurité de l'information publiée conjointement en Mars 2009 et révisée en 2012, 2016 et 2018 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CEI, ou IEC en anglais), faisant partie de la suite ISO/CEI 27000		
est une norme de sécurité de l'information publiée conjointement en mai 2009 et révisée en 2012, 2016 et 2018 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CEI, ou IEC en anglais), faisant partie de la suite ISO/CEI 27000		
est une norme de programmation publiée conjointement en mai 2009 et révisée en 2012, 2016 et 2018 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CEI, ou IEC en anglais), faisant partie de la suite ISO/CEI 27000		
ISO/CEI 27001		
Elle spécifie les exigences relatives aux systèmes de management de la sécurité des informations		
Elle spécifie les exigences relatives aux systèmes de protection de la sécurité des informations		
Elle spécifie les exigences relatives aux systèmes informatique de la sécurité des informations		
ISO/CEI 27004		
Est une norme pour évaluer l'efficacité Sécurité du matériel		
Est une norme qui mesure la Sécurité des logiciels		
Est une norme pour évaluer l'efficacité des Systèmes de Management de la Sécurité de l'Information		

Est une norme pour évaluer l'efficacité Sécurité du matériel ☐ Est une norme qui gère les incidents de Sécurité de l'Information ☐ Est une norme pour évaluer les incidents sur le code de bonnes pratiques ☐ ISO/CEI 27005 ☐ Est une norme pour la gestion des risques liés à la sécurité de l'information ☐ Est une norme qui gère les incidents liés à la Sécurité de l'Information ☐ Est une norme pour traiter les incidents sur le code de bonnes pratiques ☐ Système de Management de la Sécurité de l'Information ☐ Système de Maintien de la Sécurité de l'Information

Partie 2 : Intégrer la sécurité dans les projets

Système de Management de la Sureté de l'Information

- 1- Schématisez la démarche de l'analyse des risques
- 2- Citez trois méthodes d'analyse des risques compatible à la norme iso 27005

F

3- Un plan d'action des mesures de sécurité à mettre en place à l'issue de l'analyse de risques devrait respecter quel principe ? que recommande ce principe ?

