



## Cybersécurité : le canevas pour amorcer la rédaction d'un plan d'action

Rôle	Exemple de séquence de réalisation d'un projet SSI s'insérant dans un chantier global de cybersécurité au sein d'un GHT					
	Initialisation	Définition des pré-requis	Modélisation	Conception	Test	Validation des travaux effectués et bascule en marche courante
Support	Projet d'atténuation du risque	Pré-requis architecturaux (politique/infrastructure)	Infrastructure de sécurité recommandée	Support Intégration	Validation des tests de scans de vulnérabilité	Validation de la documentation de conception
	Ex. Analyse d'impact	Ex. cloud : infra fédérée	Principes SSI	Validation de la conception au vu de l'architecture SSI cible	Interprétation pour le projet - production d'une grille de lecture des résultats des tests	
	Alignement de l'architecture du projet avec la stratégie globale de l'établissement de santé / GHT		Standards et politiques SSI applicables : PGSSI-S, référentiels ANS			
	Cartographie des risques					
Architecture de la solution	Budget, Ressources, Documentation Projet	Pré-requis documentaires	Sélection du fournisseur	Documentation de conception	Test	Résultats des tests
			Conditions d'acquisition de la solution		Analyse Performance-Acceptabilité-Fonctionnalités	Documentations de conception et architecturale destinées au SOC (Opérations SSI), au NOC (Opérations Réseaux), aux équipes Wintel et UNIX/Linux, aux équipes applicatives
		Matrice de traçabilité des pré-requis	Architecture de la solution	Implémentation test/développement	Ajustement de l'architecture sur la base des résultats des tests	
			Eléments clés de décision			Notification des changements aux équipes Support
			Plan de test			
			Extraction de connaissances dans les données			