



Plan d'Audit Interne ISO 27001 : Template Excel Annuel



15 mai 2026



Mis à jour le 17 mai 2026



34 min de lecture



3695 mots



19 vues



Télécharger le PDF

L'audit interne (clause 9.2) est l'un des points critiques d'un SMSI. Ce template Excel planifie sur 12 mois la couverture des clauses obligatoires et d.

À RETENIR

Template gratuit · Excel

L'audit interne (clause 9.2) est l'un des points critiques d'un SMSI. Ce template Excel planifie sur 12 mois la couverture des clauses obligatoires et des 93 contrôles Annexe A, avec auditeur assigné, durée et livrables.

 **Télécharger (Excel gratuit)**

Le **plan d'audit interne ISO 27001** est le document de pilotage du programme d'audit interne du SMSI. La **clause 9.2** de la norme ISO/IEC 27001:2022 impose de planifier, établir, mettre en œuvre et maintenir un programme d'audit interne qui couvre la fréquence, les méthodes, les responsabilités, les exigences de planification et le compte rendu. Ce template Excel, développé par **Ayi NEDJIMI**, consultant cybersécurité Lead Implementer ISO 27001, organise sur 12 mois la couverture complète du SMSI : les 11 clauses normatives (4 à 10) et les 93 contrôles de l'Annexe A répartis en 4 thèmes (Organisationnels, Personnes, Physiques, Technologiques). Il permet d'assigner chaque domaine à un auditeur, de définir la durée estimée, la méthode d'audit (interviews, revue documentaire, tests techniques, observation), et les livrables attendus (rapport d'audit, liste de NC). Le plan d'audit doit être basé sur une appréciation des risques : les domaines à plus fort risque ou ayant présenté des non-conformités lors du cycle précédent méritent une fréquence d'audit plus élevée. Le plan doit également couvrir l'ensemble du SMSI sur le cycle de certification (3 ans maximum), pour démontrer à l'auditeur de certification que tous les contrôles sont régulièrement vérifiés. Ce document est l'artefact de planification qui précède les rapports d'audit interne et qui structure le programme d'amélioration continue de votre
