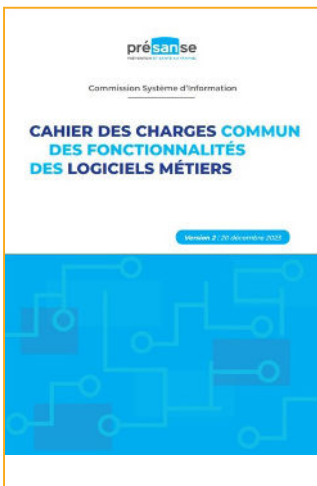


COMMISSION SYSTÈME D'INFORMATION

Les dernières productions

Élément structurant de l'activité des SPSTI, le système d'information doit permettre d'assurer de manière efficiente l'ensemble de leurs missions et d'en rendre compte, de manière cohérente sur tout le territoire, notamment dans le cadre de la certification.

La Commission Système d'Information (CSI) de Présanse accompagne les SPSTI en leur fournissant des outils adaptés aux enjeux de la réforme, en particulier en matière de fonctionnalités, de sécurité et d'interopérabilité. À ce dessein, en 2024, plusieurs livrables et webinaires ont été publiés ou organisés pour faciliter ces évolutions. Ces livrables sont consultables et téléchargeables sur le site de Présanse.



CAHIER DES "RECETTES" LOGICIEL SPSTI		
Nom du service :	Critères	Réponses et commentaires
PRESENTATION EDITEUR		
INFORMATIONS GÉNÉRALES		
1. Date de mise en œuvre		
2. Efficacité de la SSI		
3. Efficacité des effectifs de la SSI au cours des 3 dernières années		
4. Communication des données		
5. Rapport annuel sur l'état de la SSI		
6. Procédure de l'indicateur de la SSI		
PRESENTATION GÉNÉRALE DU PROJET		
BENEFICIAIRES		
7. Description de l'activité prise en compte du point de vue global		
8. Coordonnées de contact de chaque système, logiciel ou service, logiciel, matériel, réseau, etc. (adresse ou coordonnées)		
ACTIVITÉS PRINCIPALES		
9. Présentation des intervenants (niveau de qualification alloué à la compétence)		
10. Communication du CV du Chef de projet		
11. Fiche sur le rôle du Chef de projet managérial de projet et de la gestion de projet		
ORGANISATION ET MÉTHODES DE TRAVAIL		
12. Carte de répartition des tâches		
13. Liste des intervenants de la SSI		
14. Liste des outils		
15. Liste des procédures		
16. Liste des protocoles		
17. Liste des protocoles de gestion de projet		
18. Liste des protocoles de gestion de l'assurance qualité (SI)		
19. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
20. Liste des protocoles de gestion de la continuité de service		
PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS À L'UTILISER		
21. Liste des éléments à utiliser		
22. Liste des protocoles de gestion de la continuité de service		
23. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
24. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
25. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
26. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
27. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
28. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
29. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
30. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
31. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
32. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
33. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
34. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
35. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
36. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
37. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
38. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
39. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
40. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
41. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
42. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
43. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
44. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
45. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
46. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
47. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
48. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
49. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
50. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
51. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
52. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
53. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
54. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
55. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
56. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
57. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
58. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
59. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
60. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
61. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
62. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
63. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
64. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
65. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
66. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
67. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
68. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
69. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
70. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
71. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
72. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
73. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
74. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
75. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
76. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
77. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
78. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
79. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
80. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
81. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
82. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
83. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
84. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
85. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
86. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
87. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
88. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
89. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
90. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
91. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
92. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
93. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
94. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
95. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
96. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
97. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		
98. Liste des protocoles de gestion de la sécurité des données		
99. Liste des protocoles de gestion de la confidentialité des données		
100. Liste des protocoles de gestion de la qualité des données		

GRILLE D'ANALYSE DE L'IMPLEMENTATION DES THESAURUS HARMONISES DANS LES SOLUTIONS LOGICIELLES											
ELEMENTS A TRACER, DMS ET THESAURUS HARMONISES A UTILISER											
Service	Thésaurus	Version	Statut	Accessibilité	Interopérabilité	Qualité des données	Sécurité	Confidentialité	Continuité de service	Autres	Commentaires
Service 1	Thésaurus 1	Version 1	Statut 1	Accessibilité 1	Interopérabilité 1	Qualité des données 1	Sécurité 1	Confidentialité 1	Continuité de service 1	Autres 1	Commentaires 1
Service 2	Thésaurus 2	Version 2	Statut 2	Accessibilité 2	Interopérabilité 2	Qualité des données 2	Sécurité 2	Confidentialité 2	Continuité de service 2	Autres 2	Commentaires 2
Service 3	Thésaurus 3	Version 3	Statut 3	Accessibilité 3	Interopérabilité 3	Qualité des données 3	Sécurité 3	Confidentialité 3	Continuité de service 3	Autres 3	Commentaires 3
Service 4	Thésaurus 4	Version 4	Statut 4	Accessibilité 4	Interopérabilité 4	Qualité des données 4	Sécurité 4	Confidentialité 4	Continuité de service 4	Autres 4	Commentaires 4
Service 5	Thésaurus 5	Version 5	Statut 5	Accessibilité 5	Interopérabilité 5	Qualité des données 5	Sécurité 5	Confidentialité 5	Continuité de service 5	Autres 5	Commentaires 5
Service 6	Thésaurus 6	Version 6	Statut 6	Accessibilité 6	Interopérabilité 6	Qualité des données 6	Sécurité 6	Confidentialité 6	Continuité de service 6	Autres 6	Commentaires 6
Service 7	Thésaurus 7	Version 7	Statut 7	Accessibilité 7	Interopérabilité 7	Qualité des données 7	Sécurité 7	Confidentialité 7	Continuité de service 7	Autres 7	Commentaires 7
Service 8	Thésaurus 8	Version 8	Statut 8	Accessibilité 8	Interopérabilité 8	Qualité des données 8	Sécurité 8	Confidentialité 8	Continuité de service 8	Autres 8	Commentaires 8
Service 9	Thésaurus 9	Version 9	Statut 9	Accessibilité 9	Interopérabilité 9	Qualité des données 9	Sécurité 9	Confidentialité 9	Continuité de service 9	Autres 9	Commentaires 9
Service 10	Thésaurus 10	Version 10	Statut 10	Accessibilité 10	Interopérabilité 10	Qualité des données 10	Sécurité 10	Confidentialité 10	Continuité de service 10	Autres 10	Commentaires 10

Identité Nationale de Santé (INS) et identitovigilance

Les replays de deux webinaires, organisés avec l'Agence du Numérique en Santé (ANS) et le Réseau des Référents Régionaux d'Identitovigilance (3RIV) pour aider les SPSTI dans la mise en œuvre de l'INS et de l'identitovigilance.



Un « Guide de commande auprès de l'ANS et d'implémentation des certificats logiciels » produit pour aider les SPSTI à obtenir les certificats logiciels nécessaires pour sécuriser l'identification électronique des structures et leur accès aux services numériques (DMP, INSi, etc.).



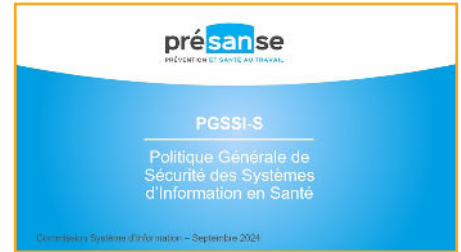
Politique Générale de Sécurité des Systèmes d'Information en Santé (PGSSI-S)

Un diaporama de présentation de la PGSSI-S sur les principes essentiels pour sécuriser les systèmes d'information en santé, notamment en matière de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité des données sensibles.

L'outil « Plan d'actions Sécurité Informatique », sous format Excel, conçu comme une feuille de route

progressive pour aider les SPSTI à évaluer et renforcer leur sécurité informatique.

Le replay d'un webinar consacré à la « Mise en œuvre de la Politique Générale de Sécurité des Systèmes d'Information en Santé en SPSTI » et à la présentation de l'outil « Plan d'action Sécurité Informatique ».



Messageries sécurisées en SPSTI

Un diaporama « Présentation de la MSSanté à destination des professionnels de la Santé au Travail » basé sur les travaux de l'ANS pour présenter l'utilisation des messageries sécurisées de santé, illustré de cas d'usage en Santé au travail.



Ressources :

- ▶ Ces documents, disponibles sur le site de Présanse ▶ Ressources santé-travail ▶ Médico-technique contribuent à accompagner l'évolution des pratiques des SPSTI et à répondre aux enjeux technologiques et réglementaires actuels.

Dématérialisation des documents et signature électronique en SPSTI

Une restitution de l'analyse du référentiel « Force probante des documents de santé » de l'ANS, sous la forme d'une synthèse appliquée aux SPSTI et d'un diaporama explicatif. Ce référentiel établit les normes garantissant la validité juridique des documents dématérialisés, qu'ils soient numérisés, matérialisés ou créés nativement en version numérique.

