



CERTIFICATION DES SPSTI

Référentiel SPEC 2217 : Outil d'auto-évaluation

Ressources :

www.presanse.fr ▶ Lien sur le site de Présanse :

▶ [Grille d'auto-évaluation](#)

▶ [Cartographie des processus](#)

▶ [Liste des procédures](#)

Contact :

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter g.bourdel@presanse.fr

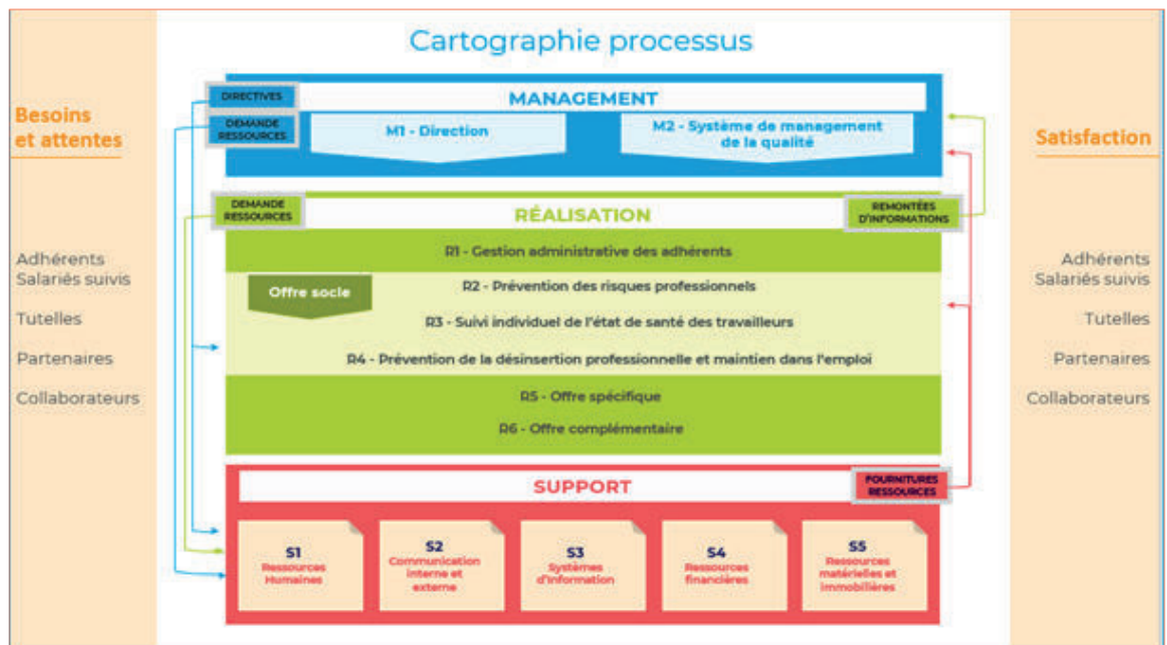
L'outil d'auto-évaluation du référentiel AFNOR SPEC 2217 est destiné aux SPSTI pour les aider dans la mise en œuvre de la certification, rendue obligatoire par la loi du 2 août 2021 pour renforcer la prévention en Santé au travail.

Il a été construit par la Commission Certification de Présanse, composée de représentants des SPSTI dans chaque région. Il est proposé dans une version Excel, et téléchargeable sur le site de Présanse. Il peut être transmis aux éditeurs de logiciels qualité à leur demande, afin d'être implémenté dans leur solution.

L'outil d'auto-évaluation traduit le référentiel SPEC 2217 en une grille de critères correspondant aux exigences du référentiel. Toutes les exigences du référentiel sont intégrées à la grille. Chaque exigence du référentiel fait l'objet d'une ligne correspondant à un critère.

La structuration de l'outil s'appuie sur une approche par processus, couramment utilisée pour la gestion des systèmes de management de la qualité. La cartographie des processus, proposée par Présanse et diffusée avec la grille Excel, découpe l'activité d'un SPSTI en processus de management, processus de réalisation, et processus support. Elle est livrée dans un format PowerPoint, afin que chaque Service puisse l'adapter ou la modifier selon ses besoins.

La transcription du référentiel en grille codifiée est réalisée dans les 6 premières colonnes de l'onglet « Référentiel » du fichier Excel. Ces colonnes n'ont pas vocation à être modifiées par les Services. Les suggestions d'amélioration sont à transmettre aux membres de la commission certification de chaque région ou à l'équipe permanente de Présanse.



Cartographie des processus, proposée par Présanse, découpe l'activité d'un SPSTI en processus de management, processus de réalisation, et processus support.

L'arborescence est organisée par processus, puis par thème à l'intérieur des processus, puis par critères numérotés, correspondant chacun à une exigence du référentiel. Elle sera également utilisée pour l'outil de partage de document, en cours de déploiement par Présanse

ni exhaustifs. Ils seront matérialisés prochainement dans une base de documents partagés à disposition du réseau Présanse. La base de document sera complétée en continue avec des documents exemples collectés en région par les membres de la Commission certification.

Pour chaque critère, le niveau de certification est indiqué. Rappelons que les SPSTI peuvent choisir entre 3 niveaux de certification. Concernant l'offre socle, le référentiel précise des exigences pour chacun de ces 3 niveaux. En revanche, pour l'organisation du Service et la continuité de l'activité, toutes les exigences sont attendues au niveau 1. Le niveau 3 sous-entend bien sûr également la conformité aux niveaux 1 et 2.

Les dernières colonnes sont à compléter par les Services :

- ▶ Le Service inscrit ses propres éléments de preuve qui seront enregistrés dans une GED et qui pourront être présentés à l'auditeur. Le Service inscrit dans cette colonne l'ensemble des éléments de preuve qui permettront de satisfaire à l'exigence du référentiel, y compris ceux qui n'existent pas encore.
- ▶ Le Service précise l'état d'avancement des documents à produire et outils à mettre en place pour le critère considéré.
- ▶ Le Service inscrit les actions à entreprendre pour aboutir à la satisfaction de l'exigence, permettant ainsi de visualiser son plan d'action. ■

Pour chaque critère également, des exemples d'éléments de preuve sont proposés. Cette première version propose quelques exemples de documents, indicateurs, ou outils logiciels, qui peuvent être produits ou utilisés par le Service et présentés à l'auditeur lors de l'audit de certification. Ces exemples ne sont ni exclusifs

Fonctionnement de l'outil d'auto-évaluation de la SPEC 2217

