

21 OCTOBRE 2020

UTILISATION DE

« CONTROL CHARTS » DANS LE
DOMAINE DES SOINS DE SANTÉ

| | |
|--|---|
| <p>Présentation :</p> <p>l'intérêt du thème dans le cadre du troisième plan pluriannuel QS et du programme P4P</p> | <p>Le « control chart » est un élément important de la « maîtrise statistique des processus » (Statistical Process Control ou SPC). Le SPC est un outil permettant de contrôler, maîtriser et améliorer les processus par l'étude (de la cause) des variations. Les « control charts » sont utilisés dans le cadre du suivi des indicateurs. Ils permettent de visualiser les variations dans les processus de soins et donnent des informations sur les améliorations obtenues grâce à l'analyse des résultats et des tendances.</p> |
| <p>Objectifs :</p> | <p>Au cours de cette formation, les intervenants aborderont différentes facettes de l'implémentation de « control charts » dans le domaine des soins de santé. Ils mettront l'accent sur les applications et les expériences en milieu hospitalier.</p> |
| <p>Méthode pédagogique</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Workshop interactif • Exemples pratiques et applications fréquemment utilisés dans les hôpitaux ♦ Une « consultation SPC » est également organisée afin de répondre aux questions individuelles des hôpitaux |
| <p>Stratégie pour mesurer l'impact sur le terrain</p> | <p>Consultation SPC</p> |
| <p>Orateurs : Nom, fonction, institut</p> | <p>Pr Dr Ward Schrooten (UHasselt, Groupe de recherche Sécurité des patients) Dr Annemie Vlayen (UHasselt, Groupe de recherche Sécurité des patients)</p> |



| | |
|--|--|
| Groupe(s) professionnel(s) cible(s) | Toute personne intéressée par l'analyse des données et les indicateurs. Connaissances préalables requises : formation de base « Maîtrise statistique des processus » (SPC) |
| Types d'hôpitaux | Tous les hôpitaux |
| Date et heure | <u>Formation en néerlandais :</u> Mercredi 14 octobre 2020 13h00-16h30 <u>Formation en français :</u> Mercredi 21 octobre 2020 13h00-16h30 |
| Lieu | SPF Santé publique, Bruxelles |
| Autres informations | Un nombre maximum de 20 participants est autorisé. |
| Programme | Encore à déterminer |

