

<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> Encore à déterminer <u>Formation en français :</u> Encore à déterminer
Lieu	SPF Santé publique, Bruxelles
Autres informations	Un nombre maximum de 20 participants est autorisé.
Programme	Encore à déterminer

