

FORMATION DE BASE « MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCESSUS »

<p>Présentation :</p> <p>l'intérêt du thème dans le cadre du troisième plan pluriannuel QS et du programme P4P</p>	<p>La « maîtrise statistique des processus » (Statistical Process Control ou SPC) s'inscrit dans la philosophie d'un management de qualité totale et a eu ses premières applications dans l'industrie. Au sein du programme P4P, le SPC est utilisé dans le cadre de l'évaluation des indicateurs de qualité clinique.</p>
<p>Objectifs :</p>	<p>Dans le cadre de ce workshop, les concepts théoriques de base et les méthodes fréquemment utilisées en matière de SPC sont expliqués :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Control charts 2. Funnel plot 3. Forest plot <p>Ceci est illustré par quelques exemples pratiques.</p>
<p>Méthode pédagogique</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Workshop interactif ◆ Exemples pratiques et exercices ◆ 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.
Types d'hôpitaux	Tous les hôpitaux
Date et heure	<u>Formation en néerlandais :</u> Mercredi 22 avril 2020 13h00-16h30 <u>Formation en français :</u> Mercredi 13 mai 2020 13h00-16h30
Lieu	SPF Santé publique, Bruxelles
Autres informations	Un nombre maximum de 20 participants est autorisé.
Programme	Encore à déterminer

