

"PIVOT TABLES" (TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES) : ANALYSE DES DONNÉES DE CULTURE DE LA SÉCURITÉ ET DES INDICATEURS DE QUALITÉ ET DE SÉCURITÉ DU PATIENT

<p>Importance de la thématique dans le cadre du troisième plan pluriannuel QS et du programme P4P</p>	<p>La mesure et l'amélioration de la culture de sécurité font partie du programme pluriannuel fédéral en matière de qualité et de sécurité des soins, ainsi que des trajets d'accréditation à l'échelle de l'établissement dans les hôpitaux. Une bonne connaissance de la culture de sécurité de l'hôpital est importante pour entreprendre des actions d'amélioration ciblées.</p>
<p>Objectifs :</p>	<p>Avec l'introduction de PowerPivot, Excel est devenu un puissant instrument pour l'analyse de gros fichiers de données à l'aide de tableaux croisés dynamiques ("pivot tables").</p> <p>Au cours du premier volet de cette formation, les participants sont initiés aux tableaux croisés dynamiques et à PowerPivot dans Excel. Dans le second volet, ce bagage est appliqué en pratique sur les données de mesure de la culture de sécurité et pour l'analyse des indicateurs de qualité et de sécurité du patient.</p>
<p>Méthode pédagogique</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Atelier interactif avec questions & réponses ◆ Excel PowerPivot ◆ Exercices
<p>Stratégie pour mesurer l'impact sur le terrain</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)	Aucun prérequis spécifique n'est exigé. Tous les hôpitaux participant au benchmarking de la culture de sécurité de l'UHasselt.
Types d'hôpitaux	Tous les hôpitaux
Date et heure	Un atelier en néerlandais et un atelier en français seront organisés au printemps 2021.
Lieu	SPF Santé publique, Bruxelles
Autres informations	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pendant l'atelier, les hôpitaux travaillent sur leurs propres résultats de la culture de sécurité. ◆ Pendant l'atelier, les participants peuvent utiliser leur propre ordinateur (c'est même recommandé).
Programme	

