



Informatisation clinique du dossier usager

OFFRE DE SERVICE

L'équipe de l'informatisation clinique du dossier usager a pour mission d'accompagner et de soutenir les équipes cliniques.

Que ce soit pour :

- mettre en place un nouveau processus en utilisant les outils technologiques;
- résoudre un problème avec une application;
- demander des accès applicatifs cliniques;
- créer un formulaire électronique personnalisé aux besoins d'un département;
- analyser la faisabilité d'un projet informatique ou s'assurer qu'il sera arrimé correctement avec l'écosystème du CIUSSS-EMTL, **vous pouvez compter sur nous!**



Informatisation clinique du dossier usager

Exemples de projets à lesquels nous avons collaboré :

- implantation des courbes de croissance électroniques en pédiatrie;
- transmission automatisée des résultats d'examens en physiologie respiratoire vers le dossier clinique informatisé Oacis;
- transmission automatisée des notes cliniques d'hémodialyse;
- création d'un lien entre les systèmes Mosaïq en radio-oncologie et Oacis des notes informatisées;
- notifications automatisées à l'arrivée d'un rapport final en électrophysiologie médicale EPM;
- transcription et signature électronique des protocoles opératoires;
- implantation des requêtes d'imagerie médicales électroniques, etc.



Informatisation clinique du dossier usager

NOTRE ÉQUIPE

Sous la gouverne de la direction des services professionnels (DSP), notre équipe en pleine expansion, est constituée de **personnes à l'expertise variée répondant aux besoins des cliniciens** qui doivent composer avec des outils technologiques variés et pointus.

NOS PARTENAIRES

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires internes et externes afin d'offrir du soutien clinique.

Nous travaillons également de concert avec nos fournisseurs applicatifs afin d'effectuer des mises à jour ponctuelles, d'obtenir les dernières versions des applications ou les nouvelles fonctionnalités.

Enfin, nous travaillons de concert avec le MSSS quant au déploiement des nouvelles technologies cliniques.