

Présentation Du Cours

IDEAS QI Primer

(Cours D'introduction À L'aq Du Programme IDÉES)



Il s'agit d'un cours en ligne gratuit sur l'amélioration de la qualité (AQ).

Inscrivez-vous aujourd'hui à <http://bit.ly/QI-primer-registration>

Le cours d'introduction à l'AQ du programme IDÉES est un cours interactif en ligne, à suivre à son propre rythme, et qui prend de 3 à 4 heures. Les participants se pencheront sur un projet d'amélioration des soins de santé et acquerront une compréhension des outils et concepts fondamentaux d'AQ.

Après avoir suivi ce cours, les participants connaîtront mieux :

- Les principes d'amélioration de la qualité des soins de santé.
- Les objectifs de l'amélioration de la qualité selon le modèle d'amélioration.
- Les sources des idées de changement et l'application de l'approche PFEA (Planifier-Faire-Étudier-Agir) selon le modèle d'amélioration.
- L'application de mesures selon le modèle d'amélioration.
- Les rôles des membres d'une équipe de projet d'amélioration de la qualité.

À propos du programme IDÉES

Le programme IDÉES renforce la capacité d'AQ des professionnels de la santé de l'Ontario. Les participants au programme apprennent à maîtriser un langage commun et une même approche d'amélioration de la qualité dans le but d'améliorer les soins, l'expérience et les résultats des patients.

Ce cours d'introduction à l'AQ du programme IDÉES, offert à titre d'essai, s'adresse aux professionnels de la santé qui découvrent l'AQ. Il ne comporte aucuns frais d'inscription et est réservé aux professionnels de la santé qui travaillent dans le Nord de l'Ontario.

Des questions? Envoyez un courriel à ideas@nosm.ca.

Consultez le site <http://bit.ly/IDEAS-NOSM> pour obtenir de plus amples renseignements sur la formation en AQ du programme IDÉES dans le Nord de l'Ontario.



Improving & Driving Excellence Across Sectors



Northern Ontario
School of Medicine
École de médecine
du Nord de l'Ontario
ᑭᓄᓄᓄᓄ ᓄᓄᓄᓄᓄᓄ
ᓄᓄᓄᓄᓄ ᓄᓄᓄᓄᓄᓄ

Financé par le ministère de la Santé et des Soins de longue durée

