

Formation | **Nouvel Executive Mastère spécialisé « Gestion des risques en milieu de soins »**

0 commentaire - [Ajouter un commentaire](#)

Cette formation, niveau BAC + 6 est proposée par l'[Institut pour une culture de sécurité industrielle \(ICSI\)](#), en partenariat avec l'Institut national polytechnique de Toulouse (INPT) et l'Institut national des sciences appliquées et de technologie (Insat) et en collaboration avec la Faculté de médecine de l'Université Paul-Sabatier, l'association La Prévention médicale et le comité de coordination de l'évaluation clinique et de la qualité en Aquitaine (CCECQA).



Elle s'adresse à des professionnels de santé souhaitant faire évoluer leur métier vers la gestion des risques et aux acteurs concernés par les vigilances, la démarche qualité, etc. Elle répond également à la nouvelle version de la certification V2010 introduite par la Haute Autorité de Santé (HAS) qui impose à chaque établissement de soins de définir une fonction « gestion des risques ».

> Organisation de l'EMS « Gestion des risques en milieu de soins »

- deux ans de formation en alternance
- des séminaires de 4 à 5 jours groupés sur une semaine par mois
- 450 heures d'enseignements
- des témoignages de professionnels
- validée par une thèse professionnelle s'appuyant sur une mission dans un établissement de soins

> **1^{re} promotion complète, prochaine promotion en mars 2012.**

> Renseignements et inscriptions

Agnès Furno

05 34 32 32 07

agnes.furno@icsi-eu.org

> A noter que le pôle des mastères spécialisés en Management des risques de l'ICSI comprend trois autres formations :

- Mastère spécialisé Gestion globale des risques technologiques et environnementaux (GRITE) - INPT – Insat, à Toulouse dans les locaux de l'ICSI
- Mastère spécialisé Risk Engineering – Insat – INPT, à Toulouse dans les locaux de l'ICSI
- Executive Mastère spécialisé Facteurs humains et organisationnels du management de la sécurité industrielle (FHOMSI) – ESCP Europe – Mines ParisTech, à Paris dans les locaux de l'ESCP Europe