# LES ATELIERS 2026

# FICHE PÉDAGOGIQUE - 2026



Ateliers - Secteurs Sanitaire et Médico-social - Niveau 2

# "Grave ou pas grave, vous avez analysé un évènement indésirable. A vous la parole !"





Secteurs sanitaire/ Médico-Social



3h en présentiel ou 2h30 en visio Maximum 15 participants



16/06/2026 (visio) 08/12/2026 (visio)



Le niveau 2 est uniquement accessible aux personnes ayant participé à l'atelier de niveau 1 précédemment. Cet atelier vous permet de partager votre expérience d'analyse d'El avec d'autres établissements de la région. Des retours d'expérience sont présentés par les participants volontaires, de manière à s'améliorer dans ses pratiques d'analyse et de retour d'expérience auprès de ses équipes. Si vous souhaitez vous perfectionner dans la maîtrise des risques de votre structure : participez à notre atelier !

### **Objectifs:**

- Bénéficier du retour d'expérience d'analyse d'évènement indésirable par des pairs.
- Présenter son analyse d'évènement indésirable.
- Capitaliser et présenter les retours d'expériences pour son établissement / service.

#### Contenu:

- Rappel des grandes étapes de l'analyse d'un El.
- Présentation d'un (ou plusieurs) retour(s) d'expérience d'analyse d'un El.
- Présentation d'une fiche type de retour d'expérience.

#### **Méthodes:**

- Retours d'expérience pratiques.
- Echanges collectifs.

#### Public ciblé :

 Tout professionnel du secteur sanitaire et/ou médico-social de la région Centre-Val de Loire portant un intérêt ou impliqué dans la démarche qualité et la sécurité des soins de sa structure, et ayant suivi l'atelier El niveau 1 (3 personnes maximum par établissement ou service).

## Prérequis :

- Avoir participé à l'atelier «Grave ou pas grave, apprendre à analyser un événement indésirable» de niveau 1.
- Avoir analysé au moins une situation dans son établissement/service.



Cet atelier peut être organisé sur site : nous consulter pour devis



Plus d'informations : qualiris@chu-orleans.fr

**Inscription:** 

www.sraqualiris.fr | rubrique Ateliers