

# Fiche catalogue BOAT® 2024



## SESSION DE RECYCLAGE A LA BOITE A OUTILS DE PREVENTION DES VIOLENCES A CARACTERE SEXUEL ET/OU SEXISTE (BOAT®) EN PRESENTIEL

ORIENTATION NATIONALE : N° 6

### OBJECTIFS

- réactualisation des connaissances,
- mise à jour des évolutions du projet BOAT®,
- amélioration des pratiques de prévention des violences à caractère sexuel et/ou sexiste.
- (ré)activation des droits numériques de la BOAT® (12 mois utilisateurs et 24 mois formateurs).

### CONTENU

09 h 00 - 12 h 30 :

- accueil des participants et tour de table,
- évolutions des contenus et mises à jour de la BOAT®,
- évolutions et développement des supports BOAT® (intervention, formation, recherche).

13 h 30 - 17 h 00 :

- débriefing d'interventions
- construction de nouvelles interventions et de programmes de prévention,
- débriefing et conclusion de la journée.

### ACTIONS et METHODES PEDAGOGIQUES

- exposés théoriques,
- échanges d'expériences,
- études de cas pratiques, jeux de rôle.

### MODALITE D'EVALUATION DE L'ACTION

- questionnaire d'évaluation,
- mises en situations.

### PRE-REQUIS

- avoir effectué la formation utilisateur BOAT®,
- avoir utilisé la BOAT® dans un contexte de prévention.

**PUBLIC** : professionnels de la santé, justice, éducatif et social.

**DUREE** : 7 heures (sur une journée).

**NOMBRE DE SESSIONS PAR AN** : 3

**NOMBRE D'INSCRITS PAR SESSION** : 10 personnes maximum

**ORGANISME** : CHU de Montpellier

**INTERVENANTS** : psychiatre et psychologue de l'équipe du CRIAVS-LR.

**TARIF individuel** : 100 euros

**DATE LIMITE D'INSCRIPTION** : 1 mois avant la session

### DATES :

14/02/2024  
10/04/2024  
21/06/2024  
22/11/2024

### LIEU de la FORMATION :

CHU MONTPELLIER  
191 avenue du Doyen Gaston GIRAUD  
34295 MONTPELLIER Cedex 5

- Réouverture des droits à la BOAT® numérique (12 mois utilisateurs et 24 mois formateurs).

### CONTACT :

✉ : [sec-BOAT@chu-montpellier.fr](mailto:sec-BOAT@chu-montpellier.fr)

@ : <https://boat.chu-montpellier.fr/fr/>

COMPETENCES METIER - Violence sexuelle