

# Actualisation des connaissances en hygiène et prévention des TMS des brancardiers et ambulanciers

## Public concerné :

Brancardiers, ambulanciers  
.....

## Prérequis :

Aucun  
.....

## Intervenants :

IDE Hygiéniste, Ergonome  
.....

## Participants :

6 à 12 personnes  
.....

## Durée :

7H : 9H00 - 17H00  
.....

## Tarif :

1500 € net de taxe / groupe  
200 € net de taxe / agent  
.....

## Lieu :

CH BRIVE  
.....

## Dates :

• 10 Décembre 2026  
.....

## Contact :

Centre de Formation  
Continue  
Centre Hospitalier de Brive  
Tél : 05 55 92 79 01  
Mail : cfc@ch-brive.fr  
Site web : www.ch-brive.fr

## ► Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les règles fondamentales en hygiène hospitalière
- Respecter les précautions standard et complémentaires
- Respecter les obligations liées à la fonction des brancardiers, ambulanciers
- Appliquer les postures et gestes pour prévenir du risque de TMS dans sa pratique professionnelle en utilisant les ressources disponibles

## ► Éléments de contenu :

- Les différents types de germes, les voies, les modes de transmission
- Les précautions standard et complémentaires, les AES
- Notions de service public, secret professionnel, d'obligation de réserve et discrétion, secret médical, droit des usagers
- Les TMS, leur localisation et leur prévention
- Les techniques de manutention

## ► Méthodes et moyens pédagogiques :

- Livret pédagogique, présentation PowerPoint, analyse des pratiques, apports cognitifs, mise en situation.

## ► Modalités d'évaluation :

- Évaluation des acquis en début et fin de formation.

## ► Modalités et délais d'accès :

1 mois avant le début de la formation. Passé ce délai, merci de nous contacter.

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Pour tout renseignement sur l'accès à la formation, veuillez nous contacter.

## ► Inscription :

Compléter et renvoyer le bulletin d'inscription téléchargeable sur notre site web (rubrique «Professionnels & Etudiants» > «Centre de Formation et DPC») : <https://bit.ly/3KpLQFu>