

> Intitulé de l'emploi

Brancardier

> Autres appellations

> Définition synthétique

Le brancardier transporte, accompagne et assure la manutention des patients dans un établissement de soins.

> Activités principales

- Manutention des patients
- Transport des patients entre différents services
- Recueil des informations nécessaires au transport du patient auprès du service demandeur
- Transmission des informations au service destinataire
- Saisie de données sur les patients pour la traçabilité
- Surveillance et accompagnement du patient au cours du transport
- Nettoyage des matériels de transport
- Signalement du matériel défectueux à l'équipe de maintenance

> Compétences requises

Savoir :

- Soins d'urgence (AFGSU attestation formation gestes et soins d'urgence)
- Techniques de manutention des malades
- Hygiène hospitalière

Savoir-faire :

- Utiliser le matériel de transport dans le respect de la réglementation et des techniques d'utilisation
- Installer le patient et le transporter dans le respect des règles de confort, de sécurité, d'intimité et de dignité
- Adapter le matériel de transport à l'état physique du patient
- Utiliser et adapter les techniques de manutention à l'état du patient
- Réaliser les gestes de premiers secours d'urgence
- Créer une relation de confiance avec le patient et l'entourage
- Détecter la détérioration de l'état de santé du patient
- Travailler en équipe interprofessionnelle

Comportements professionnels :

- Sens du service public
- Adaptabilité
- Dynamisme
- Discrétion
- Bon relationnel

> Conditions particulières d'exercice

- Port de charge
- Bonne condition physique
- Contraintes posturales liées à la manutention des malades
- Travail le week-end, la nuit et les jours fériés

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Évolution sociologique des populations accueillies

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Connaissance des populations accueillies

> Proximité avec d'autres emplois

- Agent des services hospitaliers
- Ambulancier