



## PATIENTS EN SITUATION DE HANDICAP

PRISE EN CHARGE ET ORGANISATION SPECIFIQUES. REPONSE AUX CRITERES DE LA HAS.

### COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Améliorer l'organisation et les pratiques professionnelles relatives à l'accueil des personnes en situation de handicap en établissement de santé

Développer la culture qualité et sécurité des soins à travers la connaissance du parcours du patient

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels

Echanges avec les stagiaires

### INFORMATIONS ET TARIFS

Ref :	19170
Type :	sur site (intra)
Public :	Tout public
Formateur :	Cadre soignant, spécialiste de la certification, ancien expert visiteur HAS
Durée :	1 journée
Groupe :	10 à 12 apprenants
Tarifs :	Sur site : 1 350 € net* par groupe
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

\* Exonération de TVA sur la formation.  
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

### PROGRAMME

#### RAPPEL DES PRINCIPES FONFAMENTAUX

Le respect des droits fondamentaux communs à toutes les personnes ;

La situation de handicap et ses vulnérabilités ;

La personne handicapée dans le cadre du manuel de certification.

#### LES CINQ OBJECTIFS PRIORITAIRES DE LA PRISE EN CHARGE

Assurer la qualité et la continuité du parcours de santé de la personne en situation de handicap ;

Veiller à l'accessibilité au sens large pour le maintien de l'autonomie ;

Favoriser et formaliser la présence des aidants (proches aidants et accompagnants professionnels) ;

Changer les représentations et développer les compétences nécessaires ;

Fédérer les équipes autour d'un projet de changement.

#### UTILISATION DU GUIDE HAS

« Accueil, accompagnement et organisation des soins en établissement de santé pour les personnes en situation de handicap » juillet 2017

### OUTILS DE MISE EN OEUVRE

Fiches actions

Grille patient traceur