



Livret d'accueil – Stagiaires en situation de handicap

Formation médicale continue non certifiante



MGFER

Mot d'accueil

Bienvenue à la formation médicale continue organisée par le MGFER. Notre organisme s'engage à rendre ses formations accessibles à tous les stagiaires, y compris ceux en situation de handicap, afin de favoriser l'égalité des chances et l'inclusion.

Vos droits

En tant que stagiaire en situation de handicap, vous bénéficiez du droit à un accueil adapté et à des aménagements spécifiques. La confidentialité de votre situation est respectée et nous mettons tout en œuvre pour assurer une formation équitable et inclusive.

Aménagements possibles

- ✓ ■ Accessibilité des locaux : rampes, ascenseurs, signalétique adaptée.
- ✓ ■ Supports pédagogiques adaptés (documents numériques, polices lisibles, braille si nécessaire).
- ✓ ■ Aides techniques : matériel informatique adapté, logiciels de lecture, ~~note~~ magnétique.
- ✓ ■ Organisation : pauses supplémentaires, adaptation du rythme, interprète LSF si besoin.

Démarches pour bénéficier d'une adaptation

Pour bénéficier d'aménagements, il est recommandé de signaler vos besoins lors de l'inscription ou dès que possible. Notre équipe étudiera avec vous les solutions adaptées afin de mettre en place un accompagnement personnalisé.

Les acteurs à votre écoute

- Référent handicap : Dr Christine CERNA (à contacter via le lien « Contactez-nous»).
- Équipe pédagogique sensibilisée à l'accueil des stagiaires en situation de handicap.
- Structures partenaires : AGEFIPH, FIPHFP, MDPH, associations spécialisées.

■■ Informations pratiques

- Lieu de formation : précisé sur votre convocation.
- Accès : transports en commun, stationnement PMR si disponible.
- En cas de difficulté rencontrée pendant la formation, adressez-vous à votre formateur ou au référent handicap.

■ Notre engagement

MGFER s'engage à offrir un cadre inclusif, respectueux et équitable. Chaque stagiaire est accompagné selon ses besoins afin de permettre la réussite de sa formation.

Gzkclkax,kalx,

