



Etablissement de formation ISFM: psychiatrie et psychothérapie de l'enfant et de l'adolescent

RESPONSABLES

Dr Cherifa Zemzami (+41 32 494 70 10) Dr Amine Merad (+41 32 494 53 00)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le service de pédopsychiatrie ambulatoire assure la prise en charge d'enfants, d'adolescents et de leur famille selon une approche multi-disciplinaire, centrée sur le développement, les besoins individuels et l'environnement du jeune patient. Nos prestations sont proposées sur les sites de Bienne, Moutier et dans le Jura bernois. Des services de liaison pédopsychiatrique sont également disponibles pour les écoles et les hôpitaux du secteur, notamment en périnatalité et en pédiatrie. La supervision est assurée en français.

RECONNAISSANCE ISFM / FMH

Le service de psychiatrie et psychothérapie de l'enfant et de l'adolescent est un établissement de formation de catégorie B (4 ans).

NOMBRE DE PLACES DE FORMATION

- 2 places de médecins assistants
- 2 places de chefs de clinique
- Possibilité d'accueillir des stagiaires

PROFILS DES MÉDECINS À ENGAGER

- Médecins assistants en formation postgrade en psychiatrie et psychothérapie de l'enfant et l'adolescent
- Médecins assistants ayant besoin d'une année de pédopsychiatrie dans leur cursus de formation

DURÉE DES ROTATIONS

Le service de psychiatrie et psychothérapie de l'enfant et de l'adolescent est en mesure d'offrir une formation post-graduée de 1 à 3 ans, selon le parcours du médecin.

PARTENARIATS UNIVERSITAIRES ET INSTITUTIONNELS

Partenariats avec le Centre médico-psychologique du Jura, les services psychiatriques universitaires de Berne et le Centre Neuchâtelois de psychiatrie et psychothérapie pour enfants et adolescents.

CANDIDATURE

Les postulations sont à envoyer au médecin chef de service, par courrier ou par e-mail, à l'adresse suivante: Dr Amine Merad, Hôpital de Moutier, Beausite 49, 2740 Moutier ou à : amine.merad@reseaudelarc.net.

Réseau de l'Arc · Les Fontenayes 17 · CH-2610 Saint-Imier · Tél. +41 32 942 24 22 · www.reseaudelarc.net