

Fiche de présentation du lieu de Formation Pratique

Institution : HFR Fribourg - Hôpital Cantonal

Site : Site de Fribourg

Mise à jour le : 20.6.23

Adresse : HFR Fribourg-Hôpital Cantonal, Unité de nutrition et diététique, CP, 1708 Fribourg

Téléphone (centrale) : 026/306.00.00

Site internet : www.h-fr.ch

Présentation

Type d'établissement : Hôpital Cantonal

Population et champs d'activités

Nombre de lits : environ 300 lits

Type de population : enfants, adultes, personnes âgées

Secteurs d'activité de l'institution : médecine (diabétologie, néphrologie et hémodialyse, oncologie, gastro-entérologie, cardiologie, centre métabolique...), chirurgie orthopédique et viscérale, pédiatrie, ORL et chirurgie maxillo-faciale, soins intensifs, gynécologie-obstétrique, rhumatologie, ophtalmologie.

Spécificités: diabétologie, nutrition artificielle, hémato et radio-oncologie, chirurgie, pédiatrie, soins intensifs, néphrologie.



Service de nutrition

Activités et prestations : consultations hospitalières et ambulatoires en priorité pour des cas liés à : diabète, dénutrition, nutrition artificielle, chirurgie digestive et bariatrique, troubles digestifs avec ou sans chirurgie, hémato- et radio-oncologie, pédiatrie, soins intensifs, néphrologie. Le stage a lieu sur un seul site et les domaines d'intervention seront discutés avec le PF.

Nombre de diététiciens et taux d'activité : ~4 diététiciens sont présents chaque jour sur le site de Fribourg ; le secteur hôtellerie se compose entre autres de gestionnaires de repas qui traitent les cartes de repas informatisées et assistent aux chaînes et d'assistants hôteliers qui prennent quotidiennement les commandes de repas auprès du patient.

Informations « Stage »

Responsable du service de nutrition : Nathalie Bartolucci

Praticien formateur responsable des étudiants : Christelle Collaud

Nom et adresse pour l'envoi du dossier de formation pratique (contrat, documents administratifs) :

Hôpital Fribourgeois
Centre de Formation
Responsable de Formation
Rte de Villars 101
1708 Fribourg

Adresse e-mail du PF : christelle.collaud@h-fr.ch

Téléphone du PF (direct) : 026/306.21.71

Dossier de stage des étudiants à envoyer par mail ? oui non

Pour information, **le stage de 1^{ère} année en cuisine** est organisé par le PF.

Informations pratiques

Horaires usuels pour les étudiants (max. 40 h/semaine) : horaires flexibles (8h/j)

Planification de vacances durant le stage ou si stage à 80% : à négocier absolument AVANT le début du stage (l'étudiant contacte le PF)

Vêtements de travail fournis : oui non

Blouse fournie ; tenue de ville sous la blouse acceptées (manches courtes); chaussures fermées uniquement destinées à l'Hôpital ; cheveux attachés, pas de boucles d'oreilles pendantes, ni manucure.

Possibilité de repas (lieu, prix indicatif...) :

Restaurant du personnel, menus entre 9.- et 13.- environ. Micro-ondes à disposition.

Possibilité de logement : oui non

Lieu : Fribourg (Canisius)

Prix indicatif : 490.-/mois pour chambre avec cuisine et sdb communautaires ; 760.-/mois pour studio

Personne à contacter : service.logement@h-fr.ch

Accès en transports publics : oui non

Si oui :

N° de bus/tram ou autres : 6 ou 2

Arrêt recommandé : 6 : direction « Guintzet », arrêt « Hôpital Cantonal » ; 2 : direction « les Dailles », arrêt « Bertigny »

Conseil-s pratique-s : préférer le 6, le premier jour en tout cas !

Possibilité de parking (voiture, 2 roues) : oui non

Si oui :

Prix indicatif : ~20.-/jour ; 2 roues : gratuit

Le 1^{er} jour

Où et quand : selon convocation.

A prendre avec soi: réponse aux questions suivantes :

- Stages précédents (lieux, durée, domaines)
- Compétences déjà exercées (selon référentiel de compétences)
- Points forts déjà développés du point de vue professionnel
- Difficultés rencontrées du point de vue professionnel
- Besoins en relation avec les difficultés rencontrées
- Attentes et intérêts par rapport au lieu de stage
- Compétences pour le stage (selon référentiel de compétences) sélectionnées, en ayant une idée concrète de comment les réaliser.