



Gestionnaire en intendance CFC (Certificat fédéral de capacité)

Le ou la gestionnaire en intendance contribue, par son travail, au bien-être des patients dans leur lieu de résidence et des collaborateurs dans leur lieu de travail. En tant que tel-le, tu conduis des activités d'entretien et de gestion au sein du Réseau hospitalier neuchâtelois à travers diverses tâches.

Description du métier et des tâches

En tant que gestionnaire en intendance, tu planifies, exécutes et supervises de nombreuses tâches telles que le nettoyage et l'aménagement des locaux et de l'équipement, l'accueil, le conseil et le service aux clients ou encore la réalisation des travaux du circuit du linge. Tu composes, prépares et distribues également les mets et exécutes des travaux administratifs.

Branches théoriques spécifiques à la branche et répartition école/entreprise

La formation se déroule sur 3 ans, répartie entre la formation pratique et la formation théorique. La formation pratique est de 4 jours par semaine et la formation théorique est d'1 jour par semaine. Tu participes également à des cours interentreprises, qui représentent 12 jours au total sur les 3 années d'apprentissage.

Qualités requises

- Aptitude à travailler en équipe
- Résistance physique
- Hygiène et propreté
- Courtoisie
- Capacité à s'adapter à un horaire irrégulier
- Rigueur

Perspectives professionnelles et perfectionnements

Le ou la gestionnaire en intendance ayant effectué son apprentissage au sein du Réseau hospitalier neuchâtelois peut trouver du travail tant dans les restaurants d'entreprise que dans les hôpitaux, les homes, l'hôtellerie ou les foyers pour enfants. Des emplois sont également proposés dans l'agrotourisme, l'industrie et le privé. De nombreux perfectionnements sont possibles, sous la forme de cours de spécialisation, de diplômes, de brevets fédéraux et de diplômes fédéraux.

Personne de contact

Myriam Bezençon, Coordinatrice des FEE
Myriam.bezencon@rhne.ch

Liens

orientation.ch - CPLN
[Ordonnance fédérale](#) – [Plan de formation](#)