



Adaptation à l'emploi des Techniciens et Techniciens Supérieurs Hospitaliers

TAUX DE SATISFACTION*

92 %

* chiffres 2021

TAUX DE RECOMMANDATION*

96 %

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Apports théoriques
- › Travaux pratiques
- › Études de cas
- › Travaux en sousgroupes

INTERVENANTS

- › Directeurs hospitaliers
- › Cadres de direction
- › Cadres administratifs
- › Cadres

Ajuster ses pratiques et développer ses compétences dans l'exercice de son activité professionnelle en fonction du contexte.

PUBLIC CONCERNÉ

L'ensemble des agents nommés dans le corps à la suite d'un recrutement par concours ou sur liste d'aptitude ainsi qu'aux agents détachés ou ayant bénéficié d'une intégration directe dans le corps.
(Groupe de 15 personnes maximum)

Prérequis : Aucun

Texte de référence :

Selon l'arrêté du 21 août 2013 fixant l'organisation et le contenu de la formation d'adaptation à l'emploi des membres du corps des techniciens et techniciens supérieurs hospitaliers.

OBJECTIFS

- › Approfondir ses connaissances sur le fonctionnement de l'hôpital et des établissements sociaux et médico-sociaux
- › Acquérir et perfectionner ses compétences en matière de ressources humaines et de management d'équipe
- › Améliorer ses connaissances techniques spécifiques aux établissements de la fonction publique hospitalière permettant l'exercice des fonctions de techniciens et techniciens supérieurs hospitaliers

CONTENU

Module 1 - Connaissance du cadre d'exercice des TH et TSH (5 jours)

Module 2 - Techniques de management et de communication (12 jours)

Module 3 - Connaissances techniques spécifiques nécessaires (10 jours)

* Retrouvez le programme détaillé de la formation en annexe de

techniques
CHU Clermont-
Ferrand
> Consultants en
management et
communication

€ TARIFS

> Inter : 3564€ /
pers.

renouveler le programme de formation en amont de
l'arrêté du 21 août 2013.

✓ ÉVALUATION DES ACQUIS

⇒ À l'issue : exercices et mises en situation

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> Durée : 27 jours

> Dates : Second semestre 2024