

L'équipe pédagogique

Une équipe pédagogique attachée au Centre Hospitalo-universitaire de Nancy avec des enseignants qualifiés dans le domaine du thermalisme et de la recherche :

- ◇ Professeur des universités en médecine et psychologie,
- ◇ Des cadres de santé,
- ◇ Des masseurs-Kinésithérapeutes,
- ◇ Des agents thermaux,
- ◇ Des maîtres de stage expérimentés...



Formation en vue de la préparation à l'Attestation de Compétences d'Agent Thermal

Coût prévisionnel

Tarif de la formation complète 3 100 €
213 heures d'enseignement théorique, **75 heures** de travail personnel guidé et **175 heures** de stage **soit 463 heures de formation.**
Accessible par CPF, par financement OPCO, financement personnel, région....

Un taux de réussite proche de 100%

*Si vous êtes porteur de handicap(s), vous pouvez contacter le numéro ci-dessous

Informations et contact : ifas@chru-nancy.fr

☎ 03 83 85 16 72

Rentrée prévue en février 2024

Des partenaires



Localisation géographique :

IFAS : 31 rue lionnois 54035 NANCY Cedex
Tour Marcel Brot 1, rue Joseph Cugnot,
CO 60034 54035 NANCY Cedex

IET Campus Santé

9, avenue de la Forêt de haye
BP 20199

54505 Vandœuvre-Lès-Nancy Cedex

Accessibilité : Bus: ligne tempo 2, ligne 21,
Corol et A1



IFAS
31 rue Lionnois
54035 NANCY

Tour Marcel Brot
1, rue Joseph
Cugnot
54035 NANCY



Profession Agent thermal

L'agent thermal prend en charge les curistes dans les unités de soins thermaux.

Il ou elle délivre les soins thermaux, à l'exception des soins thermaux obligatoirement administrés par des professionnels de santé et assiste les curistes dans les soins thermaux qu'ils réalisent en autonomie.

Pré-requis :

Bonne aptitude à communiquer et à établir une relation de soin

Avoir une bonne résistance physique pouvoir travailler debout dans un environnement chaud et humide parfois bruyant.

Accepter les conditions du métier : horaires décalés, travail jours fériés et week-end....

Conseillé avant l'entrée en formation :

Si aucune connaissance du milieu thermal, il est fortement conseillé d'effectuer un stage en immersion dans un centre thermal afin de confirmer son projet professionnel

La sélection :

Sur dossier (lettre de motivation de 2 pages et un CV détaillé) à envoyer à
IFAS du CHRU 29, av. De Lattre De Tassigny CO
60034 -54035 NANCY CEDEX

Entretien de motivation

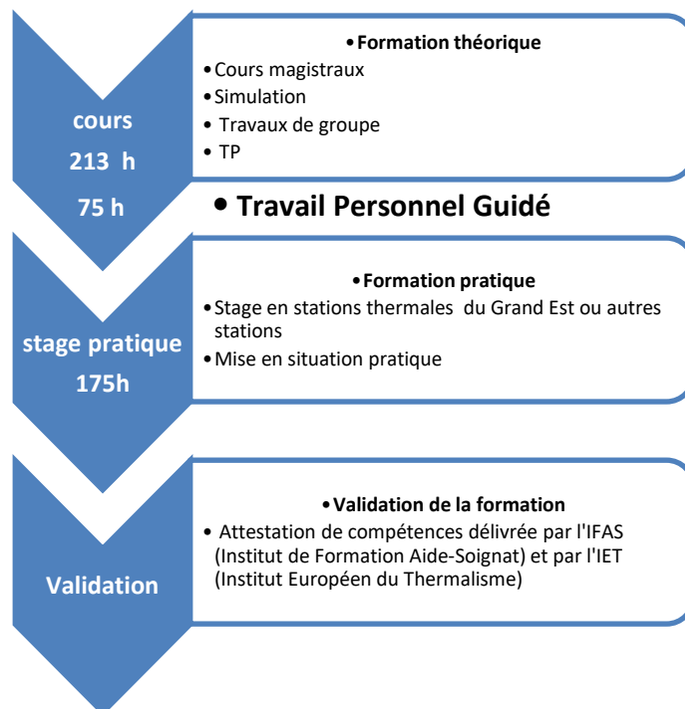
Dates à retenir :

Inscription : ouverture dès septembre 2023
Entretiens ORAUX : janvier et février 2024

Tour Marcel Brot

Formation

Une formation en alternance en 4 mois



Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable de :

- ◇ Accueillir et informer un curiste en utilisant une communication adaptée,
- ◇ S'adapter au curiste en fonction de ses aptitudes et de son autonomie,
- ◇ Appliquer et respecter les protocoles d'hygiène et de sécurité,
- ◇ Mettre en œuvre les soins thermaux qui sont sous sa responsabilité,
- ◇ Travailler en équipe pluridisciplinaire

Contenu

Compétence 1

Réalisation des soins thermaux prescrits par le médecin dans le respect des protocoles de soin en vigueur dans l'établissement

- Anatomie et physiologie, pathologie et cure thermale, techniques et pratiques thermales (bains, douches, boues, soins particuliers).

Compétence 2

Transmission des informations et organisation du travail au sein d'une équipe pluri professionnelle

- Travail en équipe pluri professionnelle : les différents services, la circulation de l'information,

Compétence 3

Communication adaptée aux différents types de curistes accueillis dans l'établissement thermal

- Accueil des curistes et information des curistes : importance de l'accueil

Compétence 4

Accompagnement des curistes lors des soins thermaux en utilisant les techniques préventives de manutention et les règles de sécurité

- Gestes et postures de sécurité : effets de la manutention, principes de sécurité, analyse des risques... Premiers secours : protection, alerte, intervention

Compétence 5

Mise en œuvre des techniques d'entretien des cabines et des équipements thermaux propres à l'établissement thermal

- Hygiène en établissement thermal : définition, contraintes, risques