

## 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...



## Coût prévisionnel

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

**100% réussite en 2021**

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

**Informations et contact :** [ifas@chru-nancy.fr](mailto:ifas@chru-nancy.fr)

☎ 03 83 85 16 72

**Rentrée prévue en février 2022**

## Des partenaires



pôle emploi

### Localisation géographique :

**IFAS** : 31 rue lionnois 54035 NANCY Cedex  
&

Tour Marcel Brot 1, rue Joseph Cugnot,  
CO 60034 54035 NANCY Cedex

**Accessibilité:** Bus: ligne 10, 11, 19, 2



## Formation en vue de la préparation au titre à finalité professionnelle d'Agent Thermal ou Hydrothérapeute



IFAS  
31 rue Lionnois  
54035 NANCY

Tour Marcel Brot  
1, rue Joseph  
Cugnot  
54035 NANCY



## La profession hydrothérapeute

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 d'aide,

Avoir une bonne résistance physique pour travailler debout dans un environnement chaud et humide,

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  
et entretien

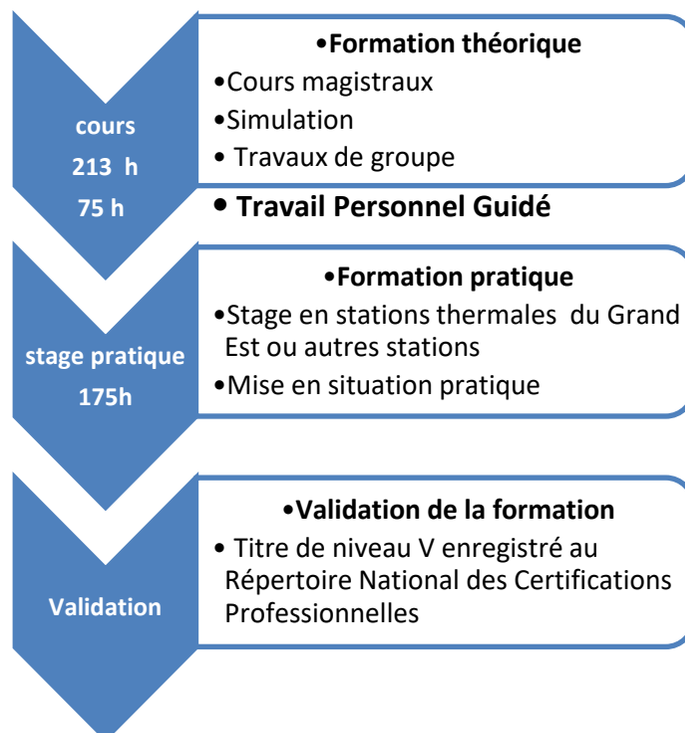
### Dates à retenir :

Inscription : du 11 /10/ 2021 au 15 /01/ 2022

Entretiens : du 31/01 au 4/02/2022

## La formation

Une formation en alternance sur 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

## Le contenu de la formation

### 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

