

## DES METIERS QUI DONNENT SOIF !

### Directeur de l'Institut du thermalisme

Qui n'a pas rêvé de se faire prodiguer des soins à base de bains ou de massages ? Avec plus de 700 sources d'eau minérale issue des nappes d'eau souterraines profondes, dont les vertus sont reconnues par l'Académie de Médecine, les établissements thermaux sont très nombreux en France. Mais attention, il faut différencier un établissement thermal d'un institut de thermalisme. Le premier délivre des soins aux patients qui viennent pour différentes pathologies telles que les allergies, les rhumatismes, les problèmes respiratoires ou sanguins, alors que le deuxième a pour mission la recherche et la formation dans le domaine de l'eau et de la santé. Unique en France, l'institut du thermalisme de Dax rattaché à l'Université de Bordeaux vous ouvre ses portes.



**Karine Dubourg, Directrice de l'Institut du thermalisme à Dax**

*« C'est un métier où l'on apprend régulièrement. On évolue dans le milieu académique qu'est l'université, c'est très riche intellectuellement ».*

#### CARTE IDENTITE

- **Prénom/ Nom** : Karine Dubourg
- **Fonction** : Directrice adjointe de l'institut du thermalisme de Dax
- **Employeur** : Université de Bordeaux
- **Ancienneté** : 4 ans
- **Lieu** : Dax
- **Age** : 46 ans

# DES METIERS QUI DONNENT SOIF !

## FICHE METIER : Directeur d'un institut de thermalisme

### Missions / activités principales

Le directeur d'un institut de thermalisme est le dirigeant. Il représente la structure qu'il gère d'un point de vue moral, juridique et financier. Il élabore les stratégies de fonctionnement et de développement, il doit être capable d'intervenir dans tous les domaines d'activités, techniques, scientifiques, administratifs ou financiers.

Il assure le pilotage des projets de recherche, élabore les formations pédagogiques, gère les équipements des laboratoires, supervise les relations humaines (recrutement, fiche de salaire, congés, etc.), recueille et analyse les besoins.

De formation scientifique, le directeur a généralement le statut d'enseignant-chercheur. Il participe ainsi à la diffusion des connaissances scientifiques en publiant ses travaux, en participant à des conférences et à des colloques et en assurant des missions d'enseignement au sein même de l'institut ou à l'extérieur.

Il élabore des projets et participe aux programmes de recherche, il encadre des étudiants et doctorants, gère l'administration de la recherche à savoir les dossiers de subvention, les conventions de partenariat, les suivis de projets.

Il peut répondre à des appels à projets de recherche et assurer des missions de service public comme des consultations, des expertises, des participations à des commissions scientifiques ou à des actions de médiations auprès de différents publics.

### Qualités essentielles

- Autonomie, réactivité et rigueur
- Polyvalence
- Qualité relationnelle
- Capacité d'adaptation

### Formations requises et compétences

Il n'y a pas de formation type pour occuper le poste de directeur. En revanche, il faut être de formation scientifique (Bac S) avec un profil santé tel que pharmacien (Faculté de pharmacie : Paris, Lyon, Bordeaux, Marseille, Nantes, etc.). Les directeurs de l'institut du thermalisme ont tous le statut d'enseignant-chercheur (Bac +8).

# DES METIERS QUI DONNENT SOIF !

## Perspectives d'évolution

En milieu universitaire, les Maitres de conférences peuvent obtenir le titre de Professeur des universités.

## Salaire débutant

Le salaire varie avec les échelons. Le salaire débutant est d'environ 1800 euros net la première année. L'évolution se fait à l'ancienneté ou au changement de statut.

### L'Institut du thermalisme de Dax en bref !

- **Recherche & Développement**, pour notamment apporter une réponse technique et sanitaire aux professionnels face aux contraintes réglementaires, techniques, environnementales, économiques et aux problèmes de santé publique liés aux infections nosocomiales.

Axes majeurs en recherche appliquée :

- optimisation de la désinfection des réseaux d'eaux
- sécurité sanitaire des boues thermales
- standardisation de la préparation des eaux-mères et des sels thermaux

Thématiques de recherche :

- Désinfection des piscines publiques et thermales dites « atypiques » chimie du brome appliquée à la désinfection des piscines, corrélations entre hydraulité et Staphylococcus Aureus dans les piscines traitées au chlore, vieillissement de l'eau minérale naturelle des piscines thermales)
  - Génie des procédés : optimisation du réglage de la boucle de régulation du soin carbogazeux, réalisation d'un prototype « baignoire », gestion et qualité de l'eau en milieu thermal
  - Etude du péloïdes (boues thermales)
- **Enseignement** : 3 licences professionnels pour devenir technicien des réseaux d'eau intérieur des établissements de santé, spa manager ou coach en nutrition-santé + 1 diplôme d'Université pour pratiquer des soins en hydrothérapies.
  - **Relations Internationales** (développement des partenariats inter-universitaires), **Communication et documentation** (cycle annuel de conférences scientifiques et médicales proposées aux curistes et grand public, séminaires d'aide à l'insertion professionnelle pour les étudiants, interventions auprès des établissements scolaires sur la découverte du thermalisme, bibliothèque accessible à tous...)

➤ [En savoir plus](#)