

Nom et adresse de l'organisme payeur :

Tel de l'organisme payeur :

A retourner à :

IFSI / IFAS LIBOURNE CH Garderose
A l'attention d'Isabelle Rajaonson
70 Rue des Réaux
33505 LIBOURNE CEDEX

Contact :

ISABELLE RAJAONSON :

05.57.25.49.16 Poste 4203

Mail : formation.continue@ifsi-libourne.fr



**CENTRE HOSPITALIER DE LIBOURNE
INSTITUT DE FORMATION EN SOINS
INFIRMIERS
FORMATION CONTINUE**

N° Activité: 72330769533
N° Siret 263 305 658 00225
N° Datadock 0046783



PRÉPARATION À L'ÉPREUVE ORALE 2021

**Concours d'entrée
En formation aide-soignante**

HÔPITAL GARDEROSE
70, rue des REAUX
33500 LIBOURNE
☎ : 05.57.25.49.16



Mail : formation.continue@ifsi-libourne.fr

Site Web : [CH Libourne, onglet Formation, Formation Aide-Soignant](#)

PRÉPARATION A L'ÉPREUVE ORALE D'ADMISSION

Cette préparation a pour objectif de vous mettre dans une posture favorable lors de l'épreuve orale.

Vous apprendrez à :

- Gérer vos émotions
- Développer des connaissances relatives à la profession
- Identifier votre potentiel
- Argumenter vos motivations et votre projet professionnel

DATES :

- Lundi 1^{er} Février 2021
- Lundi 1^{er} Mars 2021

COÛT : 275,00 € pour la session de 2 jours soit 14 heures
présentielles

INSCRIPTION AUPRES DE :

Isabelle Rajaonson

Mail : formation.continue@ifsi-libourne.fr

Formulaire à télécharger

Sur le site web : « [CH Libourne, onglet Formation, Formation Aide-soignant](#) »

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 15 Janvier 2021

FORMATION CONTINUE CH LIBOURNE

PRÉPARATION À L'ÉPREUVE ORALE CONCOURS AIDE-SOIGNANT 2021

BULLETIN D'INSCRIPTION

NOMPRENOM.....

DATE DE NAISSANCE :/...../.....

ADRESSE :

.....

.....

TELEPHONE :

EMAIL :

FONCTION ACTUELLE :

- Inscription à titre individuel : **vous recevrez une facture du Trésor Public à votre domicile que vous pourrez régler , en une ou plusieurs fois.**
- Inscription avec prise en charge d'un organisme ou de l'employeur. Noter les coordonnées à qui envoyer la convention.

L'inscription sera validée lors de la réception de la convention signée.

