

## Formation

Intitulé de la formation : **AS : Ajustement des connaissances en lien avec le nouveau référentiel 2021**  
**ATELIER 2 : Surveillance de la glycémie ; Pose de suppositoire d'aide à l'élimination ; Lavage oculaire et instillation de collyre ; Application de pommade.**

Lieu : **IFMA - CHU de Nantes - site plateau des écoles (50 route de St Sébastien)**

Prix : **Etablissement GHT 44 : 140€**  
**Etablissement Hors GHT 44 : 170€**

### Dates de la session choisie :

- : Vendredi 9 février 2024 de 14h30 à 16h30  
 : Vendredi 31 mai 2024 de 14h30 à 16h30  
 : Vendredi 18 octobre 2024 de 14h30 à 16h30  
 : Vendredi 6 décembre 2024 de 14h30 à 16h30

## Participant

Nom de naissance : ..... Nom d'usage : ..... Prénom : .....  
Date de naissance : ..... Service : .....  
Code Sésame : ..... N° RPPS : .....  
N° ADELI : ..... SIRET : .....  
Adresse : .....  
N° de téléphone : .....

**Courriel : pour le e-learning :** .....  
Service d'exercice : .....  
Mode d'exercice principal :  Libéral  Salarié d'un centre de santé conventionné  
 Auto salarié  Mixte

## Coordonnées employeur

Nom de l'employeur : ..... N° SIRET : .....  
Adresse : .....  
CP : ..... Ville : .....  
Email : ..... Téléphone : .....  
Nom de la personne en charge des départs en formation : .....  
Adresse mail : .....

## Prise en charge de la formation

- Financement personnel Renvoyer la fiche d'inscription complétée. La facture vous sera adressée à terme échu de la formation  
 Par l'employeur Joindre une attestation de prise en charge :  
Une convention sera adressée à votre employeur, et la facture lui sera adressée à terme échu de la formation  
 Autre, précisez : .....

Fait à : ..... le : .....  
Signature du stagiaire : ..... Signature et cachet de l'employeur : .....

## Votre contact

Nom : Institut de Formation des Métiers d'Aide (IFMA) Courrier : Plateau des écoles 50, route de Saint-Sébastien  
44093 Nantes cedex

Téléphone : 02 40 84 68 14

Courriel : [secretariat.ifma@chu-nantes.fr](mailto:secretariat.ifma@chu-nantes.fr)