

*Direction des Ressources  
Humaines*

*Direction du Développement  
Professionnel*

Directeur

**M. VANTOUROUT Nicolas**

Secrétariat : 04.66.68.30.32

*Parcours Professionnel*

N/Réf. : NV/ML

# APPEL A CANDIDATURE

## ASHQ FAISANT FONCTION D'AS

**DEPOT DE CANDIDATURE  
A LA DIRECTION DU DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL  
AVANT LE :**

**22/10/2018**

**Références : FFAS 35/2018**

Le CHU propose d'accompagner les évolutions de carrière des ASHQ vers des postes d'Aide soignant.

Pour en bénéficier, il convient d'intégrer un des postes de Faisant Fonction d'Aide Soignant à pourvoir sur le secteur de Gériatrie du pôle GERIATRIE.

Dès lors que vous aurez intégré un de ces postes, un dispositif de développement de carrière sera mis en place.

Si ce projet vous intéresse, si vous êtes ASHQ titulaire et en fonction d'ASHQ depuis au moins 3 ans, nous vous invitons à **envoyer un Curriculum Vitae et une lettre de motivation** à la Direction du développement Professionnel **avant le 22/10/2018**.

Vous ferez état de votre niveau d'étude et/ou formation, de votre parcours professionnel, de votre ancienneté, de votre projet (VAE ou concours IFAS) et de votre motivation.

**Attention : compte tenu de l'évolution du processus de sélection, les ASHQ qui sont actuellement positionnées sur ces postes de Faisant Fonction doivent faire acte de candidature pour bénéficier du dispositif. A défaut, ils/elles réintégreront des fonctions d'ASHQ.**

Ensuite un jury étudiera et classera les candidatures ayant reçu un avis favorable. Les candidats seront ensuite positionnés au fur et à mesure des postes vacants.

Votre candidature doit être adressée à Monsieur le Directeur du Développement Professionnel.

**Le courrier et l'enveloppe doivent impérativement comporter la mention "Dispositif de développement de la carrière des ASHQ".**

**Attention : L'appel à candidature a lieu une seule fois par an pour les postes à pourvoir au fil de l'eau.**

Nîmes, le 2 octobre 2018

Le Directeur  
du Développement Professionnel

**signé**

**N. VANTOUROUT**