

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 4 juin 2025

Apt : une matinée dédiée aux métiers de l'aide à domicile et du soin



Le Département de Vaucluse organise le Forum des métiers de l'aide à domicile et du soin ce jeudi 5 juin à la salle des fêtes d'Apt. L'occasion de découvrir les différents métiers de ce secteur et de rencontrer des professionnels, mais aussi de participer à des entretiens d'embauche.

Avec le vieillissement de la population et les modifications de mode de vie chez les seniors, le secteur de l'aide à domicile et du soin connaît un véritable essor. Aujourd'hui, ce sont plus de 1 000 postes qui sont proposés en Vaucluse, dont la plupart sont à pourvoir immédiatement.

Ouvert à tous, le Forum des métiers de l'aide à domicile et du soin se veut un moment d'échanges avec la participation des principaux acteurs du secteur. Les participants pourront rencontrer les professionnels,



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 4 juin 2025

découvrir les différents métiers sous diverses formes comme des mises en situation, de la réalité virtuelle, un Escape Game, ou encore avec un simulateur de vieillissement. Il sera également possible de s'informer sur les formations et de participer à des entretiens avec des recruteurs.

À travers ce rendez-vous, le Département de Vaucluse souhaite s'engager dans la valorisation de ces métiers parfois mal connus mais dont les conditions de travail et salariales ont fortement évolué ces dernières années.

Jeudi 5 juin. De 9h30 à 12h30. Entrée libre. Salle des fêtes. Place Gabriel Péri. Apt.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 4 juin 2025



FORUM DES MÉTIERS DE L'AIDE ET DU SOIN

JEUDI 5 JUIN 2025
DE 9h30 à 12h30

Salle des fêtes, Place Gabriel Péri, 84400 APT

RENCONTRES AVEC DES PROFESSIONNELS

RECRUTEMENTS

DÉCOUVERTE MÉTIERS

Logos of participating organizations at the bottom:

- CHG
- BOSTON SERVICES
- Les Serres
- CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D'APT
- GIPES
- ADMR
- Domus
- CROIX-ROUGE FRANÇAISE
- ADAR
- vitalliaise
- sedna
- AIDADOMI
- groupeafp
- amelis
- proxidom