

Ecrit par Mireille Hurlin le 2 juillet 2025

La French Tech Grande Provence et France Travail dynamisent l'emploi numérique



France Travail Vaucluse et l'Association **French Tech Grande Provence** ont signé une convention de partenariat pour l'année 2025-2026. Mission ? Anticiper les besoins en entreprise du numérique, promouvoir les métiers porteurs du secteur et dynamiser le parcours des demandeurs d'emploi.

Les deux partenaires, France Travail Vaucluse et l'Association French Tech Grande Provence ont, au préalable, fait les diagnostics territoriaux du secteur du numérique et co-construisent les formations adaptées afin d'aligner compétences locales et besoins réels du marché ; mettent en place des mesures d'accompagnement personnalisées pour faciliter embauche et formation et font la promotion des métiers du numérique via des forums, jobs dating, ateliers métiers... Un comité de pilotage et une cellule



Ecrit par Mireille Hurlin le 2 juillet 2025

opérationnelle assurent suivi des engagements pour une évaluation annuelle des résultats.

Les acteurs du partenariat

[Aude Fredenucci](#), Directrice Territoriale de France Travail Vaucluse et [Anthony Poirier](#), Secrétaire général de la French Tech Grande Provence, représentant [Paul Hermelin](#), président de l'association, ont signé cet accord de partenariat.

Fenum Grande Provence, filiale de l'économie numérique

Portée par la French Tech Grande Provence et ses partenaires France Travail et le [Carif Oref Paca](#), la plateforme Fenum regroupe les offres d'emploi, les formations et les fiches métiers de la filière numérique. La plateforme récence, pour le moment, les offres vauclusiennes et des Pays d'Arles. A terme, elle sera utilisée par d'autres French Tech en France.

Les métiers les plus recrutés

Les métiers les plus recrutés actuellement en Paca et sur le bassin d'Avignon sont la maintenance informatique et l'ingénierie de projet comme les codeurs et développeurs web. La durée moyenne d'inscription d'un développeur web à France Travail est de 7 jours.

Ecrit par Mireille Hurlin le 2 juillet 2025



Tommy Serrano, conseiller France Travail, Aude Fredenucci, directrice France Travail Vaucluse, Sabine Delbare, responsable Animation et Incubation French Tech Grande Provence, Anthony Poirier, secrétaire général de la French Tech Grande Provence, Christophe Leininger , coordinateur général French Tech Grande Provence Copyright France Travail Communication

Selon [France Travail](#)

Depuis plusieurs années, les métiers en lien avec le design de produits, que ce soit des applications mobiles ou des services en ligne se sont développés. La technologie No Code Low Code qui permettent de créer des services digitaux en y intégrant de l'IA booste aussi cette tendance. Les entreprises ont des besoins croissants en marketing digital ou en community management.

En savoir plus

La French Tech Provence

L'association fédère plus de 120 startups et organise 70 événements par an. Elle s'engage à



Ecrit par Mireille Hurlin le 2 juillet 2025

accompagner l'essor de l'écosystème tech en Provence et au-delà, notamment à travers son incubateur Start Tech, dédié à la formation et à l'accompagnement des porteurs de projets innovants.

France Travail Vaucluse

La structure est l'opératrice publique de référence pour l'emploi avec 42 000 retours à l'emploi et 5 000 formations réalisées dans le département.

Quelques chiffres

La Vaucluse accueille 564 566 habitants dont 248 279 actifs et 143 856 salariés. Les 55 ans et plus représentent 36 % de la population ; les 35-49 ans 18% ; les 25-34 ans et les 15-24 ans respectivement 11 et 10% ; enfin, les 50-54 ans 6,8%. Le département compte 61 890 demandeurs d'emplois, catégorie A (demandeurs d'emploi tenus d'effectuer des actes positifs de recherche d'emploi et sans emploi au cours du mois) et France Travail a diffusé au cours de ces 12 derniers mois 100100 emplois. 80% des offres proposent un salaire compris entre 1 767€ et 2 123€ bruts.

Sources : France Travail Vaucluse différentes années dont T4 2024, Insee pour le Vaucluse.