

En 2022, **les recrutements dans l'industrie aéronautique ont repris**, avec de grands projets d'avions du futur destinés à répondre aux enjeux environnementaux auxquels participeront les futurs professionnels ! Hanvol propose des **formations de 1 à 3 ans** qui permettront de préparer les candidats à être opérationnels, à partir 2024/2025, dans **un secteur qui connaît de forts besoins en recrutement**.

En quoi consiste le dispositif Hanvol ?

- Une **période d'accompagnement personnalisé** par l'association Hanvol et la **possibilité d'une préformation**
- Un **contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation sur 1 à 3 ans** au sein d'une entreprise partenaire (qualification professionnelle validée par un Diplôme d'état ou un Titre reconnu (RNCP) ou un CQPM à des niveaux : Bac à Bac+2, Bac+3 à Bac+5)

Les pré-requis

Personnes en recherche d'emploi et bénéficiaire d'une reconnaissance de handicap au sens de la loi de 2005 :

- Titulaires CAP / BEP industriel, technique (diplôme ou titre professionnel)
- Ou titulaires ou niveau Bac industriel, technique, scientifique (diplôme ou titre professionnel)
- Ou titulaires ou niveau BTS / DUT / Licence scientifique ou Techniques industrielles (diplôme ou titre professionnel)
- Ou titulaires certification technique militaire
- et/ ou personnes avec expérience professionnelle dans le domaine industriel, technique, scientifique
- Personnes habiles manuellement, rigoureuses, minutieuses, motivées, et vous appréciant le travail en équipe

Les postes à pourvoir en alternance après la période de pré-qualification

- Ajusteur-Monteur
- Chaudronnier
- Soudeur
- Opérateur sur machines à commandes numériques
- Technicien usinage
- Technicien sur équipements aéronautique
- Mécanicien aérostructure
- Mécanicien avionique
- Stratifieur
- Drapeur
- Câbleur sur carte électronique
- Préparateur Méthodes
- Dessinateur Projeteur
- Technicien en conception mécanique
- Assistant Ingénieur
- Technicien de support technique
- Technicien en électronique
- Ingénieur aéronautique (développement logiciel, électronique embarquée, systèmes, structure, mécanique, ...)

La localisation des postes

- Ile-de-France (Cf. ci-dessous)
- Occitanie (31 et départements limitrophes)
- Nouvelle Aquitaine (86, 33, 40, 64)
- Normandie (27,76)
- Centre-Val de-Loire (18, 36, 41)
- Pays de La Loire (44)
- PACA (13)
- Autres départements (26, 59, 74)

Les membres de l'association



Le processus d'entrée en pré-formation (POEC)



En savoir plus

Sur les métiers : <https://www.airemploi.org/>

Sur l'association Hanvol : <https://www.hanvol-insertion.aero/>

Témoignages : <https://www.hanvol-insertion.aero/images.php>

Pour candidater

hanvol@lbdeveloppement.com
Prévoir CV + diplômes + justificatif RQTH (ou autre titre de BOETH)