

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)



**Spécialités recherchées** (tous les postes sont ouverts aux hommes comme aux femmes, bénéficiaires de l'obligation d'emploi des travailleurs handicapés)

- 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, ...)



**Public visé**

### 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



**Sont visées les personnes disposant d'une expérience professionnelle et/ou d'un titre ou d'un diplôme dans le domaine industriel, technique, scientifique. A titre d'exemple :**

- Aéronautique
- Mécanique
- Matériaux
- Electricité, électronique, électrotechnique, numérique, câblage électrique, câblage de carte
- Hydraulique, pneumatique
- Maintenance industrielle, maintenance nautique, maintenance du bâtiment maintenance ascenseur, maintenance électroménager, maintenance informatique maintenance automobile, maintenance cycles (vélo, moto..)
- Energie, climatisation, thermique, chauffagiste
- Sciences et techniques industrielles, scientifique
- Carrosserie automobile, peintre automobile
- Chaudronnerie, tôlier, soudure, tuyauterie,
- Technicien composite, stratifieur, drapeur
- Outillage, usinage, ajustage
- Pilote, programmeur de machines à commandes numériques
- Maintenance informatique, informatique industrielle
- Installation sanitaire, plomberie
- Confection de bijouterie, joaillerie
- Contrôleur qualité, mesures physiques, essais
- Gestion de production, méthodes industrielles
- Dessinateur projeteur, technicien conception, bureau d'études...



### 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)

### 2 clés d'entrée possibles

#### 1 Pré-formation (POEC) en amont d'une intégration en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (POEC de mars à juin 2024)

Action de préformation dans le cadre d'une POEC, pour les candidats ayant besoin d'une remise à niveau préalable, à partir du 4 mars 2024, à Paris et Toulouse

Possibilité de prise en charge des frais d'hébergement

**Objectif :** permettre aux personnes de reprendre confiance en elles, de se mobiliser sur un projet professionnel dans le secteur, et pour les plus éloignées de l'emploi, d'acquérir les prérequis nécessaires à l'entrée en contrat en alternance

#### 2 Entrée directe sur un contrat d'apprentissage, de professionnalisation ou un CDD/CDI (rentrée 2024)

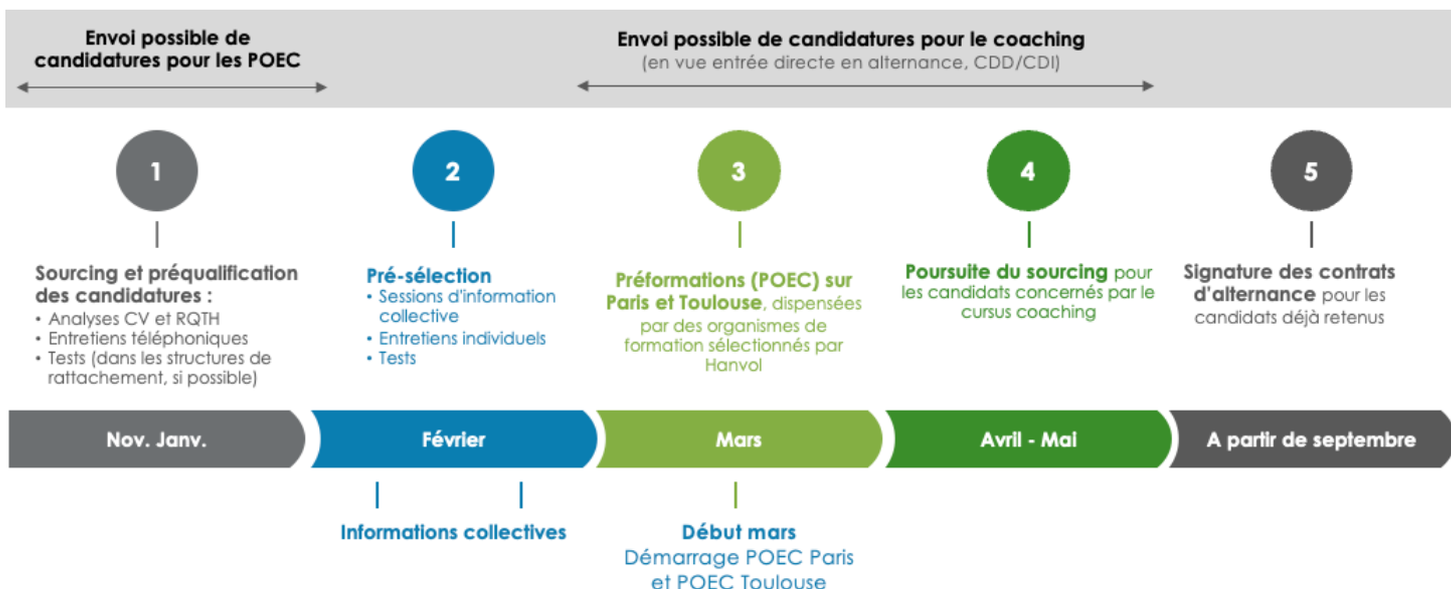
▪ **En amont de l'entrée en alternance ou du contrat, accompagnement par Hanvol :** coaching individuel pour l'élaboration du projet professionnel, du CV et pour la préparation aux entretiens de recrutement

- Contrat au sein de l'une des entreprises adhérentes à Hanvol
- Démarrage à partir de septembre 2024

#### Membres de l'association



#### Calendrier



#### 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>

#### Contact pour l'envoi des candidatures



LB Développement

131, boulevard de Sébastopol - 75002 Paris - [hanvol@lbdeveloppement.com](mailto:hanvol@lbdeveloppement.com)

Prévoir CV + diplômes + justificatif RQTH (ou autre titre de BOETH)