



**AGENCE POUR LA SECURITE  
DE LA NAVIGATION AERIENNE  
EN AFRIQUE ET A MADAGASCAR**

-----  
**DIRECTION GENERALE**  
-----

**Dakar, le 29 mars 2025**

N° 2025/ **000449** /ASECNA/DGDD

## **AVIS DE VACANCE DE POSTE**

L'ASECNA recherche pour sa Direction Générale à Dakar :

**UN (01) CHEF DE SERVICE INNOVATION TECHNOLOGIQUE**

Structure concernée : **Direction Technique**

Date limite de réception des candidatures : **9 avril 2025**

### **I – DESCRIPTION DU POSTE :**

Le candidat retenu aura pour mission d'assurer la mise en œuvre de la politique de l'Agence en matière d'innovation technologique (veille technologique et expérimentations).

A ce titre, il(elle) sera principalement chargé(e) de :

- conduire les réflexions prospectives et réaliser les activités de Recherche et Développement dans les domaines CNS, ELB, ATM, AIM, MET, AGA et IGC ;
- procéder aux expérimentations conformément aux orientations stratégiques ;
- conduire les études pour les évolutions technologiques pouvant intéresser l'Agence ;
- assurer la veille technologique, afin d'informer de façon systématique l'Agence sur les techniques les plus récentes ;
- participer à la coopération technique internationale au travers des groupes de travail spécialisés (ICAO, EUROCAE, RTCA, OMM, UIT etc.) ;
- mettre en œuvre des partenariats avec des industriels en vue du transfert de technologies ainsi que le partenariat avec des Écoles, notamment l'EAMAC ;
- publier périodiquement le rapport prospectif sur les technologies clés étudiées.



## **II – PROFILS EXIGES :**

### **1. FORMATIONS :**

Les candidats visés doivent être titulaires d'un diplôme de niveau BAC+5 ou d'un diplôme universitaire correspondant à un Master's degree dans l'une des spécialités suivantes : Informatique, Électronique, Electrotechnique, Télécommunications ou équivalent.

En outre, les candidats doivent disposer de compétences managériales en vue de la mise en œuvre des objectifs opérationnels.

### **2. EXPERIENCE :**

Les candidats doivent justifier d'une expérience professionnelle répondant à au moins l'un des trois critères ci-après :

- au moins 10 ans d'expérience dans le domaine à un poste de responsabilité dans les administrations nationales ou institutions internationales de l'aviation civile ;
- au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine au sein de l'ASECNA ;
- au moins 3 ans d'expérience professionnelle à un poste de responsabilité à l'ASECNA.

### **3. VALEURS ET QUALITES PERSONNELLES :**

- Faire preuve d'intégrité, d'honnêteté et d'un comportement éthique ;
- Sens de l'organisation et des responsabilités ;
- Sens du travail en équipe ;
- Savoir travailler sous pression et faire preuve de réactivité ;
- Savoir travailler avec soin et méthode ;
- Aptitudes à communiquer et à gérer des relations professionnelles.

## **III – CONDITIONS D'EMPLOI ET DE REMUNERATION :**

Conformes aux dispositions du Statut Unique et du Code de Rémunération du Personnel de l'ASECNA.

## **IV – PROCEDURE DE SELECTION :**

Les candidatures devront être accompagnées des pièces ci-après :

- Lettre de motivation ;
- Curriculum Vitae (CV) ;
- Copie(s) certifiée(s) conforme(s) de(s) diplôme(s) obtenu(s) ;
- Certificat(s) de travail et Attestation(s) de(s) formation(s) effectué(s) le cas échéant.

A l'issue de cette procédure de sélection, aucun dossier ne sera retourné aux postulants.



## **V- ACTE DE CANDIDATURE :**

Le présent appel à candidatures est disponible sur le site web de l'ASECNA, à l'adresse [www.asecna.aero](http://www.asecna.aero) .

Les personnes intéressées et ayant la qualification sont invitées à soumettre leurs candidatures en ligne sur ce site.

Les candidatures reçues après la date limite indiquée ou à une adresse autre que celle mentionnée ci-dessus seront déclarées irrecevables.

**L'ASECNA se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent avis de vacance de poste.**

Le Directeur général



**Prosper ZO'O MINTO'O**

### **Diffusion**

- Toutes Structures Siège
- Toutes les DGRP/DGAN/ANAC
- DGDP-DGDM-DGDA
- EAMD-ERNA-ERSI
- Affichage Direction Générale