

IESSA SECONDE MOBILITÉ FIDELO 2025

La date limite pour candidater est fixée au **lundi 6 octobre**

Tous les postes sont ouverts aux AC

N° AVE	Nbre poste	Service	UO	COMMUNE	Poste	Restriction
125076	1	CRNA/E	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	REIMS	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125189	1	DAC/NC	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	NOUMÉA	Cadre opérationnel navigation aérienne	Poste à profil
124931	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre opérationnel navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124932	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre opérationnel navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124933	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre opérationnel navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124935	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre supérieur navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125004	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125047	1	DO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	ATHIS MONS	Cadre opérationnel navigation aérienne	Poste à profil
125130	1	DO	Contrôle de la circulation aérienne	ATHIS MONS	Cadre supérieur navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125037	1	DSAC	Certif., surv. et règl. techn. de sécurité	PARIS	Cadre méthodes certification et surveillance	IESSA PPL ou DIV
125106	1	DSNA	Contrôle de la circulation aérienne	PARIS	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124899	1	DSNA	Elaboration et éval. des politiques publiques	TOULOUSE	Conseiller négociateur relations internatio	IESSA PPL ou DIV
125143	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Cadre supérieur navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125144	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Réf technique systèmes navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125145	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Réf technique systèmes navigation aérienne	Poste à profil
125147	1	DTI	Elaboration et éval. des politiques publiques	TOULOUSE	Conseiller / Chef de cabinet	IESSA PPL ou DIV
125148	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125149	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125152	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Cadre supérieur navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125153	1	DTI	Ingénierie aéroportuaire et patr. immobilier	TOULOUSE	Chef de projet, chef de mission	Poste à profil
125178	1	DTI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	TOULOUSE	Réf technique systèmes navigation aérienne	
124936	1	SEAC/PF	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	F'AAA	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV



N° AVE	Nbre poste	Service	UO	COMMUNE	Poste	Restriction
124957	1	SNA/AG	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	FORT DE FRANCE	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125066	1	SNA/CE	Contrôle de la circulation aérienne	LYON	Cadre navigation aérienne	Poste à profil
125055	1	SNA/GSO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	MÉRIGNAC	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125057	1	SNA/GSO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	MÉRIGNAC	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125120	1	SNA/GSO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	MÉRIGNAC	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125167	1	SNA/GSO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	MÉRIGNAC	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125174	1	SNA/GSO	Contrôle de la circulation aérienne	MÉRIGNAC	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125056	1	SNA/GSO	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	PAU	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124974	1	SNA/NE	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	STRASBOURG	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124950	1	SNA/O	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	NANTES	Cadre navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
124920	1	SNA/OI	Ingénierie et exploit. des systèmes de la NA	DZAOUDZI	Cadre opérationnel navigation aérienne	Poste à profil
125194	1	SNAS/RP	Contrôle de la circulation aérienne	ATHIS MONS	Cadre supérieur navigation aérienne	IESSA PPL ou DIV
125197	1	SNAS/RP	Contrôle de la circulation aérienne	ROISSY	Cadre supérieur navigation aérienne	
125196	1	STAC	Elaboration et éval. des politiques publiques	BONNEUIL	Conseiller / Chef de cabinet	

Pour toute information, n'hésitez pas à contacter vos représentants en CAP

Les fiches de postes peuvent être consultées à partir du SIRH.

Celles-ci peuvent également être consultées depuis l'extérieur via le site « choisir le service public » (nouveau nom de la « place de l'emploi public ») <https://choisirleservicepublic.gouv.fr> en filtrant sur l'organisme de rattachement Direction générale de l'Aviation Civile et/ou en entrant la référence du poste souhaité dans le champ mot-clé : DGAC-AVE-(numéro de l'AVE)-CAT-(mettre la lettre de la catégorie de votre corps soit A, B ou C).

Le dépôt des candidatures s'effectue via l'application « SIRH - Agents » accessible sur la page d'accueil de Bravo Victor en intranet.

L'accès s'effectue sur Bravo Victor (menu « applications ») grâce au login et mot de passe Angélique, en cliquant sur l'icône « SIRH - Agents ».

Pour plus d'information sur le nouveau portail SIRH, vous pouvez consulter la page dédiée sur Bravo Victor en suivant le lien suivant : <https://bv.sigp.aviation-civile.gouv.fr/carriere/le-sirh/portail-agent-du-sirh-hr4you>

Un guide utilisateur est également à votre disposition en suivant ce lien :

https://bv.sigp.aviation-civile.gouv.fr/sites/default/files/atoms/files/guide_utilisateur_agent_for_you.pdf



Le calendrier prévu pour cette campagne est le suivant :

- Date limite pour candidater : **lundi 6 octobre 2025**
- Avis des services sur les candidatures (date limite dans le SIRH) : **jeudi 9 octobre 2025**
- Date limite pour annuler une candidature : **jeudi 9 octobre 2025**
- Publication des résultats : **semaine 42 (du 13 au 17 octobre 2025)**

En cas de difficultés techniques ou d'impossibilité à postuler via SIRH uniquement, les candidatures par mail seront acceptées et devront être envoyées à l'adresse électronique suivante : sdrh-mobilite-iessa-ld@aviation-civile.gouv.fr

