

FICHE 5

VOLUME DE RECRUTEMENTS POUR 2024

La présente fiche vise à expliciter les volumes propres à chaque modalité de recrutements (concours, contrats) pour 2024.

Le volume des recrutements de 2024 dépend de facteurs exogènes :

- les suppressions d'emplois du PLF : -200 ETP en 2024 (pour mémoire : -850 ETP en 2023) ;
- les transferts de missions pour un volume d'environ 350 ETP entrants
- le volume prévisionnel des sorties : environ 6 000, pour l'essentiel des retraites (plus de 3 700 ETP), le solde étant constitué des sorties temporaires et des radiations, des décès et des démissions.

Une fois prises en compte les entrées temporaires (détachements) pour environ 1 600 ETP, le besoin de recrutements externes s'élève à 4 400 ETP (incluant les transferts).

Les axes stratégiques présidant à la détermination des besoins sont les suivants :

- donner la priorité aux recrutements par concours, dans la limite des capacités d'accueil de l'ENFIP ;
- favoriser l'accueil de fonctionnaires en détachement, qui postulent sur des fiches de poste publiées ;
- faire appel aux contractuels pour parvenir à l'objectif global de recrutements ;
- augmenter le volume de promotions internes par voies de liste d'aptitude et examen professionnel (comme le prévoit le point d'accord relatif au déroulement des carrières et à la promotion interne des agents du 16 octobre 2023).

L'année 2024 sera marquée par une augmentation des capacités d'accueil de l'ENFIP, via le réaménagement interne des locaux et l'octroi d'ETP, permettant l'accueil de près de 2 840 titulaires externes, correspondant au volume maximal d'accueil simultané de l'école (ce pic de saturation est atteint entre octobre et mai, lors de la scolarité des agents de catégories A et B)².

En conséquence, pour permettre l'atteinte de l'objectif ambitieux de schéma d'emplois tout en assurant la continuité des missions transférées sans agents, le volume de contractuels recrutés sera compris entre 1 500 et 1 600 ETP.

² Au total, l'ENFIP accueille annuellement plus de 4500 stagiaires