

Nomenclature des ingénieurs de police technique et scientifique

Compte-rendu de la présentation du 29 janvier 2021

La DRCPN, en présence du SNPS, a réuni les organisations syndicales représentatives de la filière scientifique afin de présenter le projet de nomenclature des postes d'ingénieurs de la police technique et scientifique.

La DRCPN nous informe qu'elle se projette sur un objectif de 409 postes sous 5 ans. Cependant, le tableau des postes fourni par l'administration détaille une liste de 329 postes dont 6 sont à transformer d'ingénieur vers technicien en chef.

Le projet présenté est donc calibré sur **323 postes d'ingénieur** dont :

- 260 sont actuellement occupés par des ingénieurs.
- 30 postes seront attribués aux concours interne et externe dès le 1^{er} mars.
- 14 postes sont vacants
- 14 postes sont à substituer technicien vers ingénieur.
- 5 postes sont à substituer officier/CEA vers ingénieur

L'administration indique ne pas pouvoir ouvrir de postes d'ingénieur de manière débridée.

Les points d'observations rapportés par les syndicats sont les suivants :

- Une problématique du lobby des officiers est signalée.
- Il y a un déséquilibre observé entre les directions d'emploi notamment **en DCSP où le nombre d'ingénieurs est inférieur à 1%** ce qui limite le déroulement de carrières des techniciens.
- Les critères pris en compte nous semblent en incohérence avec les besoins de la filière notamment sur les postes à compétences managériales.
- Pour certains postes similaires, il est remarqué des différences de grades ou de niveaux d'IPTS sans explication logique.
- Une absence de visibilité sur l'affectation des 86 postes supplémentaires projetés à l'horizon 2026 ne nous permet pas de comprendre la stratégie globale mise en place pour la filière ainsi que le déroulé de carrière envisagé pour les agents.
- **Il a été dénoncé unanimement le manque d'ambition de la nomenclature présentée.**

snipat
Scientifiques

Xavier DEPECKER

Secrétaire National en charge
des scientifiques
07 77 80 51 18
pts@snipat.com

Lahouaria BENCHENNI

Adjointe
06 71 79 40 09
pts.sud@snipat.com

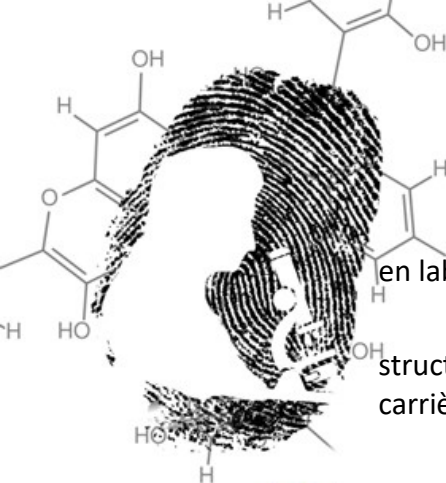
Guillaume GROULT

Adjoint
06 78 40 53 87
pts.idf@snipat.com

Michel LORENTZ

Adjoint
06 64 65 89 36
pts.est@snipat.com





Notre conclusion :

Nous avons insisté sur le profond déséquilibre observé entre le nombre d'ingénieurs en laboratoire (33 %) et celui observable en Sécurité Publique (<1%).

Ce chiffre est bien en-deçà du nombre d'encadrants de catégorie A nécessaire à la structuration de la filière PTS en SP et ne permet pas d'offrir une possibilité de déroulé de carrière au corps des techniciens.

Nous avons conscience que le problème est consécutif à des orientations passées et qu'il ne sera pas résolu sur une durée de six mois.

Pour autant, le projet doit être vu sur du long terme et nous regrettons qu'il ne prenne d'ores et déjà pas en compte l'arrivée massive de techniciens avec la réforme catégorielle en cours.

Réforme catégorielle dont l'engagement dès cette année nous a été confirmée par la DRCPN pendant la présentation.

De nouveaux problèmes vont irrémédiablement émerger et nous dénonçons cette absence d'anticipation.

La nomenclature présentée n'est donc pas satisfaisante.

snipat
Scientifiques

Xavier DEPECKER

Secrétaire National en charge
des scientifiques

07 77 80 51 18

pts@snipat.com

Lahouaria BENCHENNI

Adjointe

06 71 79 40 09

pts.sud@snipat.com

Guillaume GROULT

Adjoint

06 78 40 53 87

pts.idf@snipat.com

Michel LORENTZ

Adjoint

06 64 65 89 36

pts.est@snipat.com



snipat PTS
(groupe privé)

www.snipat.com



#SNIPATPTS