



INSMI

LES METIERS IT

Aurélie Champvert
DAA Insmi

Sommaire

- **Panorama des 3 BAP**
- **BAP J**
- **BAP E**
- **BAP F**
- **Médailles 2025**

Mais d'abord, qu'est ce qu'une Bap?

Branche d'activité professionnelle

RÉFérentiel des Emplois-types
de la Recherche
et de l'ENseignement Supérieur III

Accueil | RéFérens III | Les BAP : A B C D E F G J Rechercher...

[Exemple d'emploi type](#)

Présentation de RéFérens III

Les métiers des ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation (ITRF) et des ingénieurs et personnels techniques de la recherche (ITA) sont décrits dans le répertoire des branches d'activités professionnelles et des emplois-types, dénommé RéFérens (REFérentiel des Emplois-types de la recherche et de l'Enseignement Supérieur).

Afin de prendre en considération une actualisation qui s'avère nécessaire, la Direction Générale des Ressources Humaines a mis en place, en novembre 2012, un groupe de travail avec l'appui de DRH des universités et des Etablissements publics scientifiques et techniques (EPST). La réflexion se fonde sur un système de « veille métiers » destinée à identifier les grands facteurs d'évolution susceptibles d'avoir un impact sur les métiers.

Les échanges ont porté sur la cartographie du répertoire en prenant en considération l'évolution des activités et l'émergence des nouveaux besoins en compétences des établissements de l'enseignement supérieur et des organismes de recherche.

Cette actualisation s'effectue dans le respect de la coexistence de la filière ITARF et de la filière AENES au sein de l'enseignement supérieur.

BAP	Intitulés des BAP	Nombre de familles dans la BAP	Nombre d'emplois-types dans la BAP	Intitulés des BAP	Nombre de familles dans la BAP	Nombre d'emplois-types dans la BAP
BAP A	Sciences du vivant	4	35	Sciences du vivant de la terre et de l'environnement	5	36
BAP B	Sciences chimiques Sciences des matériaux	6	26	Sciences chimiques et Sciences des matériaux	4	19
BAP C	Sciences de l'ingénieur et Instrumentation scientifique	6	41	Sciences de l'ingénieur et Instrumentation scientifique	4	37
BAP D	Sciences humaines et sociales	5	17	Sciences humaines et sociales	4	17
BAP E	Informatique, Statistique et Calcul scientifique	5	16	Informatique, Statistiques et Calcul scientifique	5	18
BAP F	Information, Documentation, Communication, Edition, TICE	4	56	Production, Diffusion des savoirs et Communication	4	44
BAP G	Patrimoine, Logistique, Prévention et Restauration	4	36	Patrimoine immobilier, Logistique et Prévention	3	38
BAP J	Gestion et Pilotage	6	33	Gestion et Pilotage	6	33
Total		40	260		35	242

3 BAP représentées dans les laboratoires de math

1 personnel d'appui pour 7 chercheurs et chercheuses en mathématiques

BAP J Gestion et pilotage

211 personnes

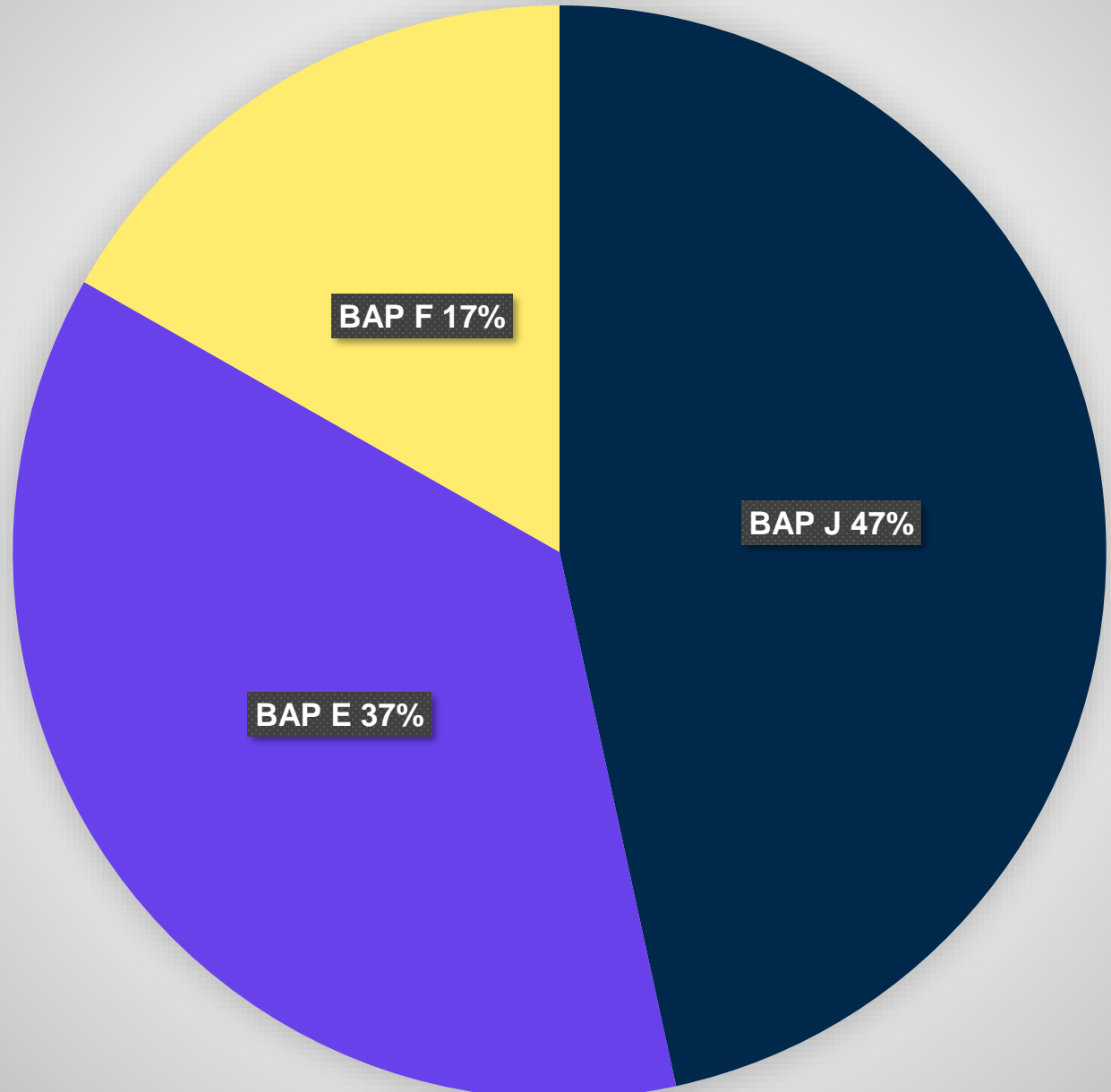
BAP E Informatique, statistique , calcul scientifique

166 personnes

**BAP F Culture, communication,
production et diffusion des savoirs**

76 personnes

453 personnes dont 234 CNRS



BAP J

Gestion et pilotage

43%

Agents cnrs

85%

Permanents

95 %

Femmes

2 familles

Administration et pilotage

(62%)

gestion financière

(33%)

50% T

3% IR



BAP E

Informatique,
statistique ,
calcul scientifique



59%

Agents cnrs

86%

Permanents

87 %

Hommes

2 familles

Calcul scientifique (35%)

Ingénierie technique et

de production (33%)

49% IR

29% IE

BAP F

Culture,
communication,
production et
diffusion des
savoirs



59%

Agents cnrs

75%

Permanents

63%

Femmes

2 familles

Information scientifique

(70%)

Médiation communication

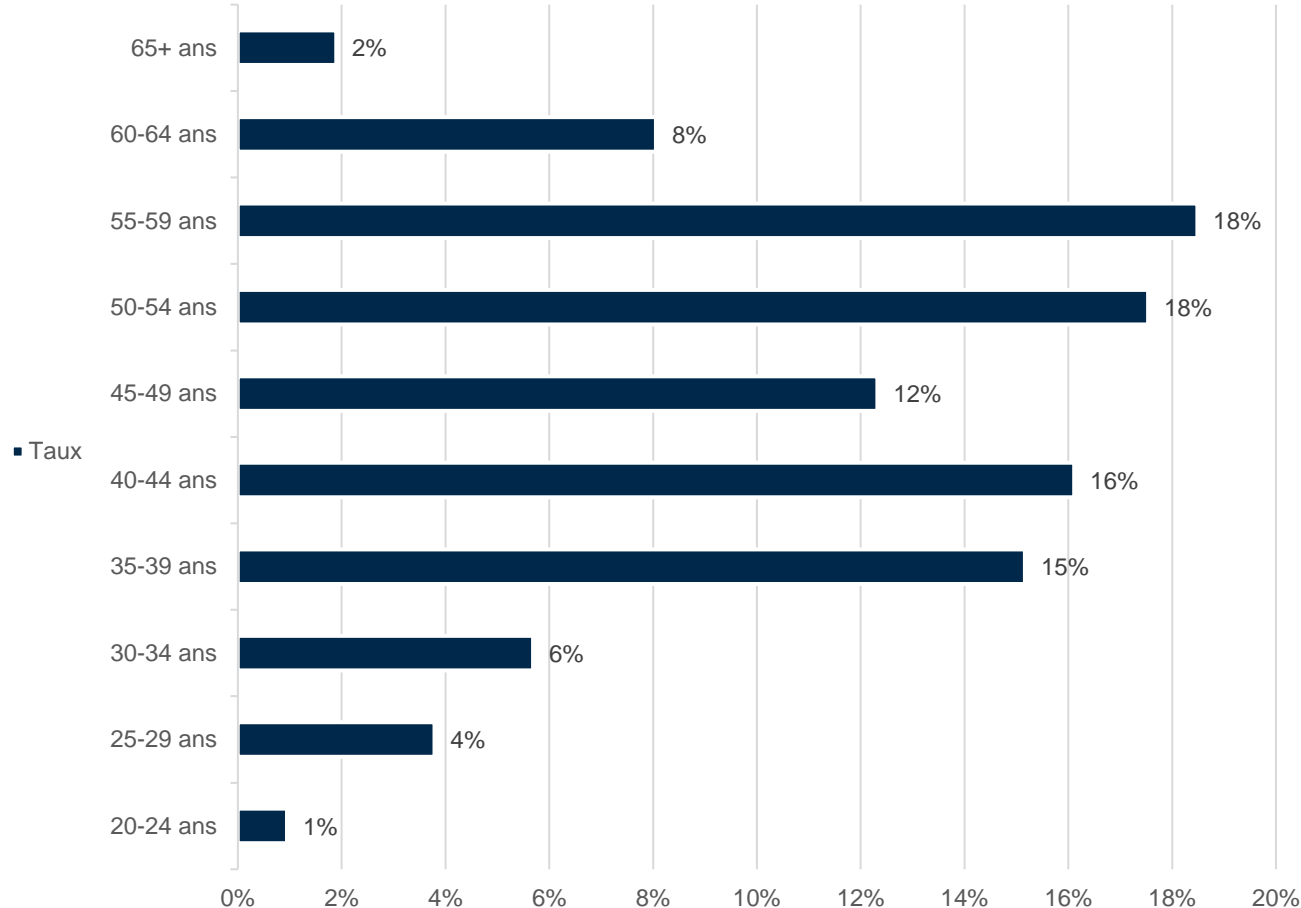
(17%)

33% IE

29% AI

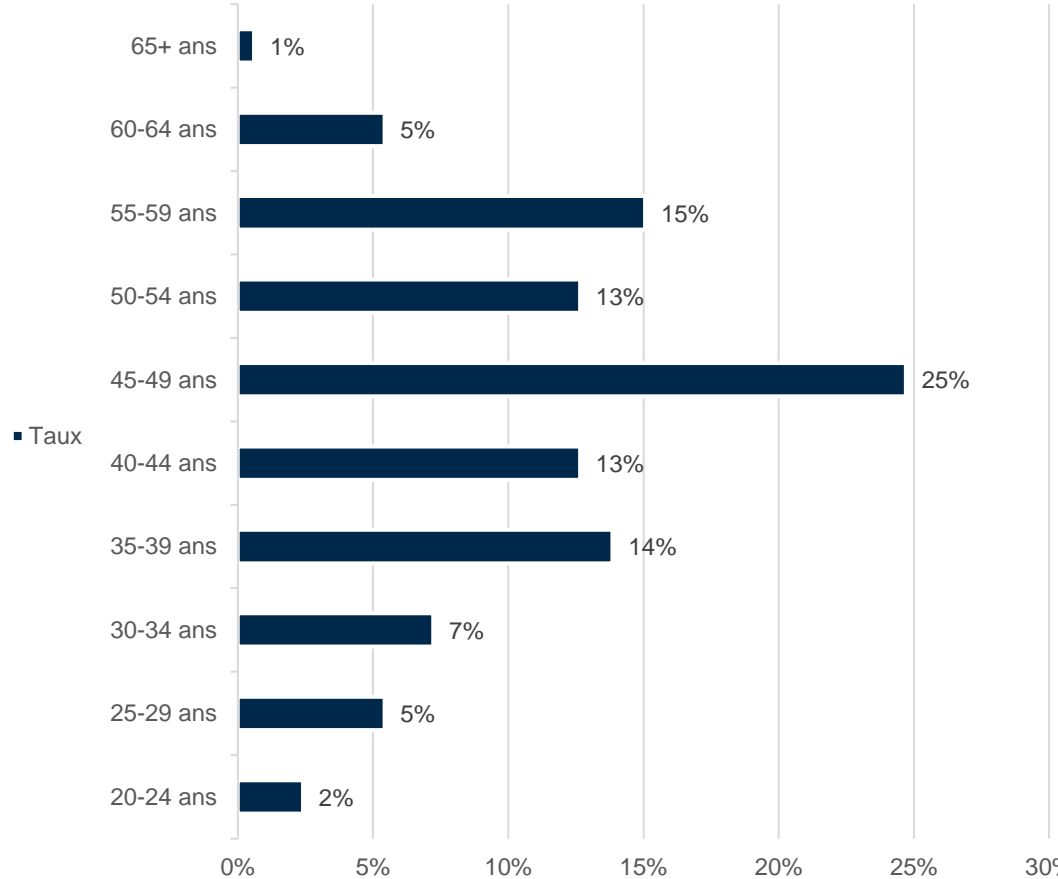
26% T

Bap J



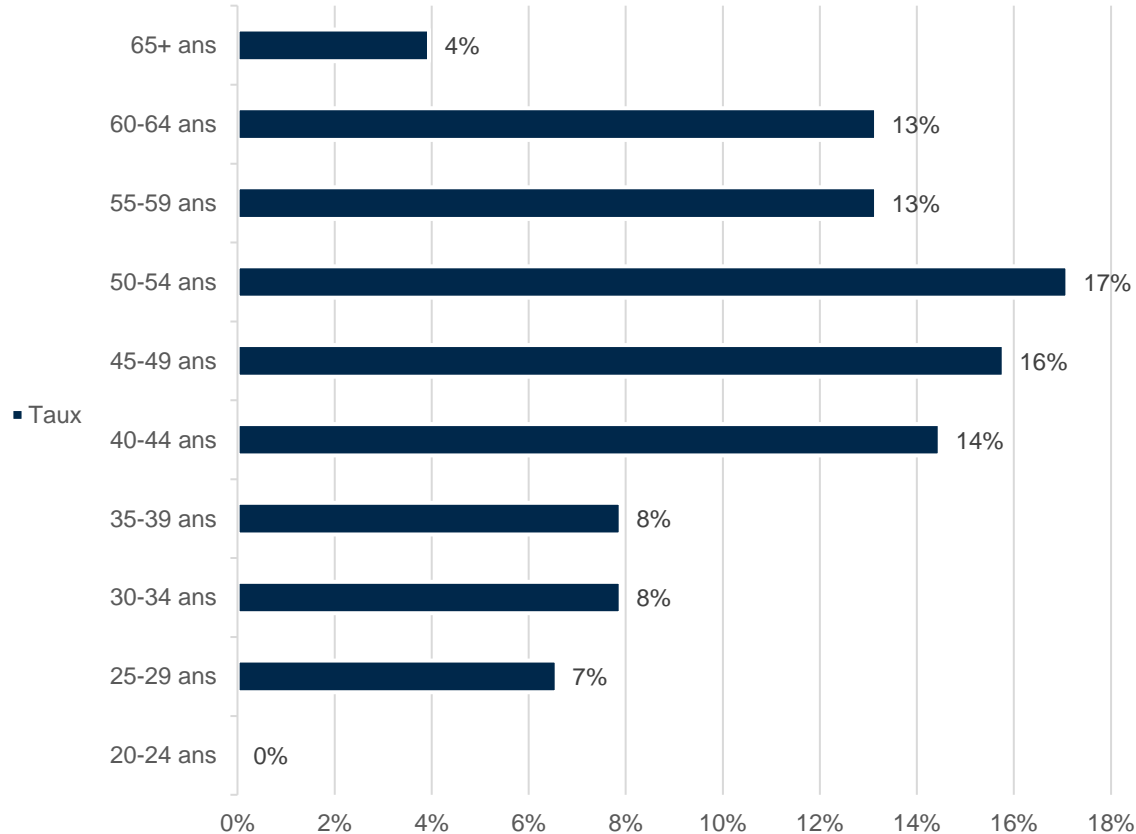
**Problème d'attractivité
Plus forte demande des laboratoires
Remplacement non systématique**

Bap E



Attention soutenue au réseau Mathrice et à la PLM Team
Nouveaux métiers de l'IA

Bap F



RÉSEAU NATIONAL
DES BIBLIOTHÈQUES
DE MATHÉMATIQUES

Bap la plus impactée par **les départs en retraite** et notamment sur les postes de responsables des ressources et ingénierie documentaires (4 départs dans les deux années à venir)
Réflexion engagée sur le renouvellement de ces personnels alors même que la fonction tend à se raréfier (46% des **Noemi** ouverts en Bap F depuis 2019 ont été **non pourvus**)

Des personnels dont l'expertise est reconnue

Médaille de cristal du
CNRS

2025



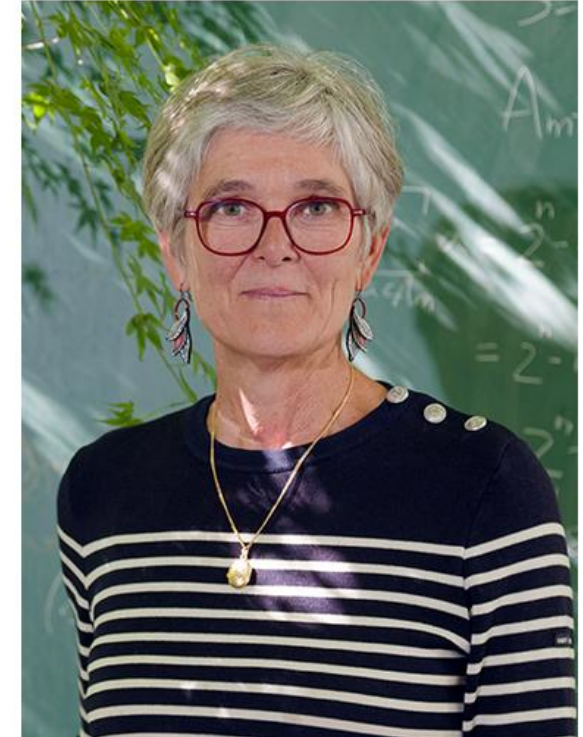
Véronique Almadovar

Ingénierie d'étude hors classe CNRS



Sandrine Layrisse

Ingénierie de recherche



Mathilde Rousseau

Administratrice systèmes et réseaux

Médaille du Cristal collectif 2025

