

Bilan préliminaire Concours 2025

Section 6 du Comité national

Pierre Senellart



CSI CNRS Sciences Informatique, 27 juin 2025

Postes ouverts au concours

06/02 8 CRCN : dont prioritairement :

- Informatique quantique
- Sciences du logiciel
- Sciences de l'information éco-responsables
(réseaux et systèmes distribués, calcul, sciences de la programmation et du logiciel, intelligence artificielle et sciences des données)
- Cybersécurité

06/01 8 DR2

CRCN : en chiffres

	Candidats	Auditionnés	Admissibles
Total :	152	32→30	17
Femmes :	30 (20%)	7 (22%)	4 (24%)
Quantique :	10	3	2
Logiciel :	7	3	2
Écoresponsable :	2	0	0
Cybersécurité :	7	3	2
Exp. médiane :	6,5	5,5	5,5
Exp. moyenne :	6,2	5,7	5,9

L'expérience inclut les années de thèse, voire de pré-thèse (stages de recherches post-Master).

Actuellement, la proportion de femmes parmi les CR en section 6 est de 19%.

CRCN : Jury d'admissibilité

- 1. BARRIÈRE Aurèle
- 1. BRIAUD Pierre
- 1. CYFFERS Edwige
- 1. LEFEBVRE Henri
- 1. MITTELMANN Munyque
- 1. NEUWOHNER Meike
- 1. SCHUCKERT Alexander
- 1. STEINMETZ Marcel
- 9. WESOLEK Alexandra
- 9. LE DILAVREC Quentin
- 11. FELLOUS ASIANI Marco
- 12. LENNON-BERTRAND Meven
- 12. CIVIT Pierre
- 12. FIRTINA Can
- 12. LOPEZ Aliaume
- 12. FOREST Simon
- 12. GOULET-OUELLET Herman

CRCN : Jury d'admissibilité, d'admission

- 1. BARRIÈRE Aurèle
- 1. BRIAUD Pierre
- 1. CYFFERS Edwige
- 1. LEFEBVRE Henri
- 1. MITTELMANN Munyque
- 1. NEUWOHNER Meike
- 1. SCHUCKERT Alexander
- 1. STEINMETZ Marcel
- 9. WESOLEK Alexandra
- 9. LE DILAVREC Quentin
- 11. FELLOUS ASIANI Marco
- 12. LENNON-BERTRAND Meven
- 12. CIVIT Pierre
- 12. FIRTINA Can
- 12. LOPEZ Aliaume
- 12. FOREST Simon
- 12. GOULET-OUELLET Herman
- 1. BARRIÈRE Aurèle
- 1. BRIAUD Pierre
- *(CYFFERS admise en section 7)*
- 1. LEFEBVRE Henri
- 1. MITTELMANN Munyque
- 1. NEUWOHNER Meike
- 1. SCHUCKERT Alexander
- 1. STEINMETZ Marcel
- 1. WESOLEK Alexandra
- 9. LE DILAVREC Quentin
- 10. FELLOUS ASIANI Marco
- 11. LENNON-BERTRAND Meven
- 12. CIVIT Pierre
- 13. FIRTINA Can
- 14. LOPEZ Aliaume
- 15. FOREST Simon
- 16. GOULET-OUELLET Herman

DR2 : Chiffres

	Candidats	Auditionnés	Admissibles
Total :	40	22	13
Femmes :	8 (20%)	3 (14%)	2 (15%)
Internes :	24 (60%)	20 (91%)	11 (85%)
Internes sec. 6 :	22 (55%)	18 (82%)	9 (69%)

Actuellement, la proportion de femmes parmi les DR en section 6 est de 24% ; la proportion de femmes parmi les CR en section 6 ayant l'HdR est de 11%.

Note sur le vivier et l'ancienneté

- Dans la section (juin 2025) :
 - 45 CR en section 6 détenteurs de l'HdR (sur 161 CR)
 - Date médiane d'obtention de l'HdR : 2020
 - Date moyenne d'obtention de l'HdR : 2018
- Parmi les 18 candidats auditionnés :
 - Tous ont une HdR
 - Date médiane d'obtention de l'HdR : 2022–2023
 - Date moyenne d'obtention de l'HdR : 2021

(L'HdR n'est pas une condition pour un recrutement DR2, mais parmi les CR elle donne une indication de la séniorité habituelle pour une candidature DR2.)

DR2 : Jury d'admissibilité

- 1. BONAMY Marthe
- 1. BOURHIS Pierre
- 1. DE MESMAY Arnaud
- 1. DOYEN Laurent
- 1. FIJALKOW Nathanaël
- 1. JOLIVET Pierre
- 1. MAGRON Victor
- 1. NEWMAN Alantha
- 1. RAJSBAUM Sergio [*]
- 1. SANTOS Paulo [*]
- 11. GONÇALVES Daniel
- 11. VESIC Srdjan
- 13. COUTEAU Geoffroy

[*] Externe au CNRS au moment du concours

Concours handicap

- Le CNRS dispose d'un concours réservé aux chercheurs et chercheuses en situation de handicap
- Les auditions se déroulent dans le même format que le concours CR ; un ou plusieurs profils sont affichés par CNRS Sciences Informatiques
- Les personnes recrutées ont un CDD d'un an puis peuvent être titularisés CRCN
- En 2023 : 1 poste ouvert par CNRS Sciences Informatiques (en section 6), 1 personne recrutée, titularisée en 2025
- En 2024 : 2 postes ouverts par CNRS Sciences Informatiques (en section 6), 2 propositions de recrutements, 2 désistements
- En 2025 : 1 postes ouvert par CNRS Sciences Informatiques (en section 6), 2 personnes classées, commission d'interclassement le 10 juillet