



Section 30 : Surface continentale et interfaces

Concours :

Pour les **concours CRCN 30/02 et 30/03 de 2022 : 5 postes ouverts + 1 Colorié « capteur »**

103 dossiers retenus après les IE (-1) (96 et 85 pour 2020 et 2021): audition 31 candidats (17 hommes et 14 femmes)
L'âge des candidats auditionnés est compris entre 28 et 41 ans, avec une valeur médiane de 34 ans.
Les années de soutenance de thèse sont comprises entre 2009 et 2019.

5 CRCN ex aequo en liste principale => JA
2 CRCN en liste secondaire

L'âge des candidats retenus est compris entre 28 et 37 ans, avec une valeur médiane de 32 ans.

Poste colorié

Concours :

«Développement instrumental, nouveaux outils en réponse à des problématiques environnementales », dont le projet de recherche s'inscrit dans une des unités suivantes: Laboratoire électronique, systèmes de communications et microsystèmes (ESYCOM) à Champs sur Marne, Institut d'électronique et des systèmes (IES) à Montpellier, Laboratoire d'intégration du matériau au système (IMS) à Talence, Institut d'électronique et des technologies du numérique (IETR) à Rennes, Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS) à Toulouse.

Audition de 4 candidats => Aucun retenu

Publicité tardive

Poste semblable en S8



Section 30 : Surface continentale et interfaces

Concours :

N°30/01 : 5 Directeurs de recherche ou Directrices de recherche de 2e classe.

41 candidatures Contre 28 en 2021 et 2020.

(-4) après le jury d'équivalence

Seuls 37 candidats ont été admis à concourir (23 hommes et 14 femmes) => 11 externes, 4 de CRCN d'autres sections du CNRS que la section 30.

L'âge des candidats est compris entre 38 et 53 ans, avec une valeur médiane de 44 ans. Les années de soutenance de thèse sont comprises entre 1997 et 2014, celles des HDR entre 2009 et 2022.

2 DR ext 1Ex aequo

5 DR 3 eme ex aequo => Médiane 44 ans

1DR 8me

2 DR 9 eme ex aequo