

Practice-to-Science 2023-2024 : Résultats de la 3^e mise au concours

Dans le cadre d'un projet pilote, le FNS a mis au concours les subsides Practice-to-Science et vise ainsi à favoriser la compétitivité dans les domaines de la recherche orientée vers l'application. Les subsides Practice-to-Science s'adressent à des expert·es qualifié·es, ayant une expérience pratique avérée, désirant revenir dans le milieu académique des hautes écoles spécialisées et des hautes écoles pédagogiques en tant que professeur·es. Ceci pour une durée déterminée avec possibilité de qualification ou de conversion en poste fixe.

En octobre 2023, 73 requêtes ont été soumises lors de la 3^e mise au concours de Practice-to-Science (sciences humaines et sociales (SHS) : 31 requêtes ; science, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM) : 32 requêtes ; sciences de la vie (SV) : 10 requêtes). Pour la deuxième phase, 33 candidatures ont été retenues. Ces candidates et candidats ont été invités à présenter leur projet lors d'une interview.

En juin 2024, le FNS a finalement octroyé 20 subsides Practice-to-Science (SHS : 10 ; STIM : 5 ; SV : 5). Les bénéficiaires de subsides débiteront leur travail dans 8 institutions d'accueil suisses. Avec 9 subsides attribués à des femmes (45 %), l'objectif de 35 % de bénéficiaires féminines a été atteint.

Dès 2025, le FNS recentrera son portfolio d'instruments afin de se concentrer davantage sur l'encouragement des projets de recherche et les carrières au niveau postdoctoral. Il ne prévoit donc plus de nouvelle mise au concours de Practice-to-Science, mais il poursuivra ses réflexions sur le meilleur moyen de soutenir les carrières dans les HES et HEP, en tenant compte des résultats obtenus lors de cette phase pilote.

Évaluation

Practice-to-Science, mise au concours 2023-2024

	Requêtes soumises	Candidatures retenues pour la phase 2	Subsides octroyés
SHS	31	16	10
STIM	32	11	5
SV	10	6	5
Total	73	33	20

20.06.2024