

PRIX THIBAUD 2022
de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres
et Arts de Lyon

HISTORIQUE :

Jean THIBAUD (1901-1960) fut un brillant physicien nucléaire. Nommé professeur à la Faculté des Sciences de Lyon en 1934, il a été le fondateur de l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon, devenu récemment l'Institut de Physique des deux infinis de Lyon. Membre de l'Académie de Lyon, il en fut le président en 1947, et l'a chargée, par legs, d'attribuer périodiquement un prix à un jeune physicien. A partir de 1963, ce prix a été décerné régulièrement au rythme biennal de deux prix ex aequo, si bien qu'il y a eu 60 lauréates et lauréats du prix Thibaud de 1963 à 2020.

CONDITIONS D'ADMISSION AU CONCOURS :

Pour l'année 2022, l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon récompensera, au titre du prix THIBAUD, deux jeunes chercheuses ou chercheurs qui se sont particulièrement illustrés dans le domaine de la physique du noyau atomique, des particules ou des astroparticules, au niveau expérimental ou théorique.

Les candidats, physiciennes ou physiciens, devront remplir les conditions suivantes :

- Etre âgé(e) de 30 à 40 ans au 31 décembre 2022.
- Etre engagé(e) depuis plusieurs années par un organisme de recherche français (CEA, CNRS, Université...).
- Avoir une activité de recherche rattachée depuis plusieurs années à un laboratoire français.