

Prix de l'image Scientifique 2016

*10 ans des réseaux IFRAF
et C'Nano Ile-de-France*

Le prix est ouvert à l'ensemble des membres des équipes du réseau Nano-K et est consacré aux images réalisées dans les domaines des nanosciences et des atomes froids. **Cette année il consacrera les dix ans des réseaux IFRAF et C'Nano Ile-de-France.**

Les prix seront décernés dans **trois catégories** :

- [Cat. 1] Atomes, où êtes-vous ?**
- [Cat. 2] Rêver en nano**
- [Cat. 3] Une vie de chercheuse/chercheur**

Les candidatures sont ouvertes du **16 novembre 2015 au 12 février 2016.**

Participation

- Peuvent participer, **tout membre associé à une équipe référencée dans le réseau du DIM Nano-K** : Chercheur, Enseignant-Chercheur, Ingénieur, Technicien, Doctorant, Post-Doc
- Le nombre de photos soumises par participant est limité à 1 par catégorie, soit **au maximum 3 photos**.

Format

- Résolution minimum : 300 dpi
- Taille minimum : 2000 x 1500 pixels

Il est accepté tout type d'image : photographie, image de synthèse, modélisation 3D, dessin, schéma graphique, etc.

Dépôt des photos

- Les photos devront être envoyés à l'adresse prix-image-nano-k@univ-paris-diderot.fr via le logiciel de transfert [We transfer](#) au format numérique « JPG » ou « TIFF ».
- L'objet de l'email sera sous la forme : « concours-image-NOM-LABO »
- Eléments à renseigner :
 - o Le lien We Transfer
 - o Nom, Prénom et e-mail du participant
 - o Laboratoire et Equipe de rattachement DIM
 - o Titre accrocheur et catégorie
 - o Texte de présentation vulgarisé (10 lignes maximum)
 - o Texte expliquant le lien avec la thématique
 - o Indication de l'échelle (si elle n'est pas présente sur l'image)
 - o Identifier la technique/technologie employée

Dépôt des photos

Quatre prix (dont un prix spécial Coup de coeur du jury) d'une valeur de 300€ seront décernés.

Dépôt des photos

Le jury se réunira en mars 2016

Les membres du jury sont :

Claude DOUMET-PINCET / Direction des expositions-Cité des sciences et de l'industrie

Julien BOBROFF / Physicien - La Physique Autrement

Corinne CHANEAC / Directrice du C'Nano IdF et DIM Nano-K

Saida GUELLATI / Chercheuse au LKB - CNAM - SFO

Michèle LEDUC / Directrice de l'IFRAF

Marie SIGNORET / Responsable de la communication - CNRS Institut de Physique

Adèle VANOT / Responsable photothèque - CNRS Images

+ Les chercheurs et membres de la cellule Diffusion du Savoir du DIM Nano-K

Daniel BLOCH (LPL), Maria CHAMARRO (INSP), Jean-Marc FRIGERIO (INSP), Raphaëlle JARRIGE, Nathalie MERLET, Olivier PLUCHERY (INSP), Hynd REMITA (LCP), Vincent RONCIN (LPN), Delphine SCHAMING (ITODYS), Marine STOLL

