

Un club d'échange et de partage des connaissances installé à la Cité internationale pour tous les chercheurs franciliens en mobilité internationale ou établis en Île-de-France



# LE CLUB DES



# CONSTRUIRE ENSEMBLE UNE COMMUNAUTÉ DE CHERCHEURS EN ILE-DE-FRANCE

Avec le Club des chercheurs, la Cité internationale va plus loin dans l'accueil des chercheurs en mobilité.

Venez échanger sur des thèmes scientifiques ou culturels, sur vos expériences de recherche ou même de vie.... et construire des liens durables.

# **POURQUOI REJOINDRE LE CLUB?**

Des événements, des moments d'échanges et un espace de travail pour faciliter la rencontre entre la communauté scientifique francilienne et les chercheurs internationaux en mobilité.

- Des conférences et évènements scientifiques ou culturels à destination des membres ou du grand public,
- Des travaux collectifs et un cycle annuel de conférences sur une thématique transverse,
- Un espace de travail à la bibliothèque de la Fondation Victor Lyon sur des plages horaires réservées,
- Des animations et débats (Ciné-talks...),
- Des ateliers de conversation scientifique et multilingue,
- Des invitations en avant-première aux conférences organisées à la Cité internationale,
- Et d'autres offres à venir...



# **POUR OUI?**

Tous les chercheurs franciliens en mobilité internationale ou établis en Île-de-France de tous niveaux académiques (doctorants, chercheurs en début de carrière ou plus expérimentés).

# LA CITÉ INTERNATIONALE ACCUEILLE LA COMMUNAUTÉ DES CHERCHEURS

La Fondation Victor Lyon a été pensée pour accueillir des chercheurs en résidence. Son auditorium fait d'elle un lieu de convivialité ouvert au public et propice à l'organisation de manifestations scientifiques ou culturelles.

### **INFORMATIONS**

### **ADRESSE**

Fondation Victor Lyon 29 boulevard Jourdan 75014 Paris

# **HORAIRES**

Lundi, mardi, jeudi et vendredi De 9h à 12h et de 14h à 16h

### INFO+

ciup.fr/services/club-chercheurs club-chercheurs@ciup.fr T+33 (0) 140 79 02 46

# **ADHÉSION GRATUITE**

Avec le soutien de la

