

EDITORIAL

Rassemblant universités, grandes écoles, laboratoires, centres de recherche et entreprises, le plateau de Paris-Saclay est un haut lieu de la vie scientifique mondiale attirant des talents étrangers dans le domaine de la recherche. C'est dans ce contexte que le GATE a été créé, il y a deux ans, pour accompagner les scientifiques internationaux dans leur installation sur le territoire et s'assurer qu'elle se passe dans les meilleures conditions possibles, notamment au niveau des démarches administratives. Science Accueil, cofondatrice et copilote avec la Sous-Préfecture de Palaiseau et l'université Paris-Saclay, a été missionnée par le Sous-Préfet Guerza

pour coordonner les partenaires, animer le GATE et former les agents d'accueil. La saison 2019 s'est avérée une réussite avec une belle synergie de fonctionnement entre tous les partenaires. La 3ème saison s'ouvre sous des auspices de dématérialisation et le défi à relever sera aussi grand que lors des précédentes éditions, tout en maintenant un rapport humain et de proximité pour faciliter les démarches et permettre aux talents étrangers de se consacrer sereinement à leurs études et recherches.



Jean Bertsch
Président de Science Accueil

NOUVELLE PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le pari de la 3e saison sera de réussir à introduire une dématérialisation nécessaire (contexte sanitaire et mise en place de nouvelles procédures préfectorales), tout en conservant un lien proche et une accessibilité du GATE pour les talents étrangers.

L'ensemble des partenaires a travaillé à mettre en place le système le plus fluide possible répondant à la fois au besoin de simplification des démarches et à la facilitation d'entrer en contact avec des conseillers.

Ainsi, dès la fin août, les usagers pourront choisir de se faire accompagner physiquement sur le GATE, en prenant rendez-vous sur le site, ou de se faire accompagner à distance via un système d'espace personnel et de boîtes de dialogue, unique en France dans l'accompagnement de la mobilité internationale, mis à disposition du GATE par Science Accueil, ainsi que par des entretiens téléphoniques ou en visio-conférences programmés avec les partenaires.

Rendez-vous sur www.gate.paris-saclay.fr dès le 24 août 2020.



INFORMATIONS PRATIQUES

Le GATE est situé à l'entrée du Campus Orsay, Bâtiment 311, Le Moulin, rue du Château 91400 Orsay ville.

OUVERT : DU 24 AOÛT AU 18 DÉCEMBRE 2020

QU'EST-CE QUE LE GATE ?



Le Guichet d'Accueil des Talents Étrangers (GATE) propose aux publics internationaux du plateau de Saclay une offre de service centralisée leur permettant d'accomplir les principales démarches administratives nécessaires à leur installation en France, en un minimum de temps et de déplacements.

Ce dispositif ouvre ses portes tous les ans pendant la période de rentrée universitaire, de fin août à fin décembre, pour un service de 4 mois d'accueil et d'accompagnement des talents étrangers le plus complet et le plus accessible possibles.

Le GATE dispose d'un ensemble de pièces et de bureaux dédiés par l'Université Paris-Saclay au Bâtiment « Le Moulin » à Orsay.



3062

étudiants,
chercheurs et en-
seignants reçus en
2019

91,8 %

le pourcentage
de satisfaction
des usagers



93

nationalités
différentes ont
été accueillies sur
le GATE

8

partenaires
présents pour
vous aider dans
vos démarches



PROFIL DES USAGERS DU GATE

En 2019, le GATE a accompagné plus de 3000 scientifiques travaillant ou résidant en Essonne (55 % d'hommes et 45 % de femmes), dont 75% d'étudiants, 14% de doctorants et 10% de post-doctorants, chercheurs et salariés.

Sur près de 100 nationalités, 6 sont particulièrement représentées : l'Algérie (19%), la Chine (14%), le Maroc (9%), le Sénégal et la Tunisie (6,5 % chacun) et l'Inde (5%).

Les usagers de statut étudiant proviennent majoritairement des pays d'Afrique (61%), les doctorants, chercheurs et salariés sont majoritairement de nationalité chinoise ou indienne. L'âge médian des visiteurs est 24 ans, correspondant à une majorité d'étudiants en M2.

Ces scientifiques proviennent d'une très grande diversité d'établissements scientifiques (près de 300 différents), 36 % de l'université Paris-Saclay et établissements associés, 15,5 % de l'Institut Polytechnique de Paris et établissements associés.



Bilan

Guichet d'Accueil des Talents Étrangers

Saison 2019 : 26 août - 20 décembre

Site Web : www.science-accueil.fr
Contact : jean.leroux@science-accueil.org



NOS PARTENAIRES



UN RENDEZ-VOUS RÉUSSI

Si dans un premier temps, on a vu affluer les visiteurs ayant rendez-vous principalement avec l'espace « titre de séjour » (5000 passages) ou le Point d'Information Science Accueil (1000 entretiens) pour préparer le dépôt de leur demande, très rapidement les scientifiques ont rempli également les créneaux de rendez-vous avec les partenaires comme la CPAM, la CAF, et ont pu profiter de la présence de Pôle Emploi, du CROUS, et de la RATP pour poser toute leurs questions. Ainsi chaque visiteur était pris en main pour l'aider dans l'ensemble de ses démarches.

Les partenaires, attachés à la relation humaine de l'accompagnement, se sont déclarés ravis de cette expérience. Les visiteurs étaient agréablement surpris d'avoir un contact direct avec les différentes administrations, et les agents ont apprécié ces moments d'échanges leur permettant d'apaiser les anxiétés de ces jeunes scientifiques internationaux.

Ils en parlent

(extrait du livre d'or du GATE)

« J'ai été reçue avec un grand sourire. L'équipe de Science Accueil est formidable, sympathique et très accueillante. Je tiens à préciser que c'est l'une des équipes administratives les plus formidables que j'ai croisées depuis mon arrivée en France. Je vous remercie ».

Crycia, décembre 2019

«L'équipe de Science Accueil est très accueillante et à l'écoute. Elle m'a accompagnée dans toutes mes démarches administratives. Merci pour votre écoute et vos conseils. J'espère qu'il y aura toujours un tel espace dans l'Essonne, pour orienter les étudiants étrangers. Merci à vous ! »

Liliana, décembre 2019

Prochain Alister : spécial Versailles

L'action de Science Accueil est soutenue par :



Science Accueil est membre de :

