

Stratégie

LES LABOS SOUS LA MENACE DES ESPIONS ?

Certaines mesures en vigueur dans les zones sensibles protégées sont discutées

« ZRR ». Derrière ces initiales se cachent les 700 laboratoires français dont les travaux sont jugés sensibles par l'État. Ces « zones à régime restrictif » courent des risques classés en quatre types : économiques, de défense conventionnelle, de prolifération d'armes de destruction massive, ou terroristes. En effet, il existe « des menaces croissantes et réelles de puissances étrangères qui convoitent notre production scientifique, cherchent à s'emparer de nos brevets et des

produits de notre recherche », expliquait Xavier Inglebert, haut fonctionnaire adjoint de défense et de sécurité auprès des ministères de la Recherche et de l'Éducation nationale, au Sénat fin janvier. Mais plusieurs des scientifiques présents lors de cette réunion jugent les mesures en vigueur trop contraignantes. Principale critique : les autorisations pour accueillir des chercheurs étrangers devant avoir accès à une ZRR sont trop longues à obtenir, et vues



comme un handicap face à la concurrence internationale. Des possibilités d'aménager les autorisations selon la discipline et pour alléger les formalités administratives sont désormais en discussion.

Initiatives

LE DIPLÔME FLE ÉVOLUE

Ils sont 1 550 étudiants réfugiés inscrits cette année dans des dispositifs spécifiques au sein des universités françaises. Celles-ci entendent améliorer la situation de ces publics particuliers. Ainsi, le diplôme « français langue étrangère » (FLE), particulièrement suivi par les réfugiés, va évoluer. « Nous sommes en train de créer une sorte de diplôme-cadre, qui pourrait être habilité dès la rentrée 2019 et décliné dans les établissements pour faire rentrer dans le droit commun les étudiants en exil », annonce Mathieu Schneider, coordinateur du réseau national Migrants dans l'enseignement

supérieur. Enjeu : permettre aux étudiants réfugiés de bénéficier de bourses sur critères sociaux. Le diplôme FLE sera rebaptisé Passerelle.

L'AVIATION À LA FRANÇAISE

Des pilotes de ligne mexicains formés à la française ? C'est l'idée du partenariat entre l'École nationale de l'aviation civile et Airbus, depuis décembre dernier. L'avionneur va proposer à ses écoles partenaires, de par le monde, un référentiel mêlant formation initiale et avancée. L'enjeu : proposer un cursus de qualité qui réponde aux besoins massifs de pilotes, car 500 000 embauches sont nécessaires d'ici vingt ans.

Lauréat(e)s

■ Jean-François

Le Gall, professeur à l'université Paris-Sud, affilié au département de mathématiques d'Orsay (unité mixte avec le CNRS), et **Gregory F. Lawler**, professeur à l'université de Chicago, sont lauréats du prix Wolf de mathématiques 2019. Ils se partagent la somme de 100 000 \$ (88 000 €).

■ Les start-up

Energysquare et Opti'Waves sont lauréates d'un Grand Prix innovation Bercy-Institut Mines Télécom. Remis lors du CES de Las Vegas, ces prix sont accompagnés de 50 000 € et 40 000 €.

■ Une équipe de

34 chercheurs chinois remporte le Prix Newcomb Cleveland 2018 de l'Association américaine pour l'avancement des sciences (AAAS). Leurs travaux, menés en Chine, portent sur des réseaux de communication quantique ultra-sécurisés, posant les bases de la prochaine génération d'Internet (lire *La Recherche* n° 531, p. 44).

“ La quasi-totalité des universités françaises vont exonérer 100 % de leurs étudiants étrangers de droits d'inscription à la rentrée ”

Mathias Bernard, président de l'université Clermont Auvergne, à News Tank. Il plaide pour un report de la mesure demandant aux étudiants étrangers de payer des frais différenciés.

avec
news tank
higher ed & research
education.newstank.fr

« Le média des acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche »