

 <https://www.francebleu.fr/infos/education/loi-immigration-les-syndicats-rouennais-denonce...>

 De

 2 min read

Loi immigration : les syndicats rouennais dénoncent les mesures concernant les étudiants étrangers - France Bleu

L'UNEF et la FEDER, deux syndicats étudiants, dénoncent les mesures concernant les étudiants étrangers votées par la commission mixte paritaire dans le cadre du projet de loi sur l'immigration.

La FEDER, la fédération des étudiants rouennais, dénonce *"une avancée des idées haineuses et xénophobes en France"*. Elle assure que c'est *"un recul des droits des étudiant·e·s étranger·e·s."* Du côté de l'UNEF, *"c'est une aberration"* pour Alan Colas, le président du syndicat étudiant à Rouen. **Le président de l'université de Rouen, Laurent Yon, est également contre ce projet de loi.** Il s'est joint à environ 70 autres présidents d'université publique qui dénoncent les mesures de la loi immigration concernant les étudiants étrangers.


france
bleu
publicité

Une "caution retour"

La commission mixte paritaire a voté mardi 19 décembre l'instauration d'une "caution retour" quand ces étudiants demanderont leur titre de séjour mais le montant n'est pas encore connu. Ils devront aussi justifier chaque année du **"caractère réel et sérieux de leurs études"**. La dernière mesure concerne **les frais de scolarité qui seront plus élevés** pour la globalité de ces étudiants. Près de 2 800 euros par an en licence et un peu

moins de 3 800 en master. L'université de Rouen avait refusé cette augmentation mais le projet de loi la rend systématique.

Ma France : quelle école pour demain ?

Pédagogie positive, innovations, inclusion, mais aussi drames du harcèlement, sureffectifs ou encore salaire des enseignants... ces sujets qui concernent l'école en France sont au cœur de l'actualité et de l'attention d'une immense majorité de citoyens.

Pour afficher ce contenu Make org, vous devez accepter les cookies **Mesure d'audience**.

Ces cookies permettent d'obtenir des statistiques d'audience sur nos offres afin d'optimiser son ergonomie, sa navigation et ses contenus.

Generated with Reader Mode