

Communiqué de presse

5000 lycéens attendus au Forum de l'Enseignement Supérieur de Saint-Étienne

La 24^e édition du Forum de l'Enseignement Supérieur de Saint-Étienne (FESUP) se déroulera le jeudi 10 et le vendredi 11 avril 2025 au Centre des Congrès de Saint-Étienne.

Plusieurs milliers d'élèves issus des classes de première des établissements du centre et du sud du département de la Loire participeront à cet événement incontournable dédié à l'orientation.

Pendant deux jours, ils pourront s'informer sur les formations post-baccalauréat, échanger avec les principaux acteurs de l'orientation et assister à une vingtaine de conférences thématiques assurées par des enseignants et des professionnels du secteur.

Des tables rondes animées par des étudiants seront également accessibles pour collecter des informations sur les formations et la vie étudiante.

Des « Flash métiers » compléteront le dispositif. Via des témoignages de professionnels, ces moments privilégiés de partage seront l'occasion pour les lycéens de se faire une idée concrète des compétences et des conditions d'exercice des professions auxquelles ils aspirent.

Le FESUP est coorganisé par l'Université Jean Monnet (UJM) et le rectorat de l'académie de Lyon avec le soutien de la Région académique Auvergne-Rhône-Alpes, Loire Forez Agglo, Forez-est communauté de communes, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Saint-Étienne Métropole.

Infos pratiques :

Forum de l'Enseignement Supérieur de Saint-Étienne

Jeudi 10 et vendredi 11 avril 2025, de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h

Centre des Congrès, 23, rue Pierre et Dominique Ponchardier, 42100, Saint-Étienne

Visite officielle / Inauguration

Vendredi 11 avril 2025, à 10h30

Contact :

Alexandra Leyrit - Université Jean Monnet

Vice-présidente déléguée à la réussite et à la qualité de la vie des étudiants

alexandra.leyrit@univ-st-etienne.fr

Contact presse :

Nicolas Guillaume - Université Jean Monnet

Responsable éditorial et relations presse

Tél. : 04 77 42 17 75

nicolas.guillaume@univ-st-etienne.fr