

L'ENS Paris-Saclay est signataire de l'Accord de Grenoble

Le 10 décembre 2021, le conseil d'administration de l'École normale supérieure Paris-Saclay a approuvé la signature de l'Accord de Grenoble ainsi que de son annexe retraçant les engagements de l'établissement signés le 28 janvier 2022.

Pour contribuer à l'atteinte des objectifs de l'Accord de Grenoble qui engage les établissements d'enseignement supérieur à prendre des mesures pour intégrer les enjeux de la transition socio-écologique, l'ENS Paris-Saclay a pris 68 engagements, notamment :

- Former 100 % des apprenants aux enjeux de transitions socio-écologique,
- Créer une année de formation spécifique consacrée aux enjeux socio-écologiques dès 2022,
- Augmenter la participation de la recherche dans l'effort de transition : questionner la finalité et l'impact des recherches,
- Promouvoir la recherche sur les thématiques bénéfiques à la transition,
- Etablir un bilan énergétique et carbone du campus de l'École,
- Végétaliser le campus et mettre en place un potager et un système de compostage.

L'ENS Paris-Saclay prépare son plan de développement durable.

Il vise à la mise en œuvre des engagements pris par l'Ecole dans le cadre de la signature de l'Accord de Grenoble et sera élaboré par la chargée de mission développement durable de l'ENS Paris-Saclay, dans le cadre d'une démarche transversale associant les différents acteurs de l'Ecole.

Deux groupes de travail tripartites ont été constitués pour explorer les solutions permettant la mise en œuvre des engagements de l'Ecole autour des axes formation et recherche.

CONTACT PRESSE

Morgann Crozet - communication@ens-paris-saclay.fr 06 78 30 27 29

À propos de l'École normale supérieure Paris-Saclay

L'ENS Paris-Saclay, grande école des métiers pluridisciplinaire des métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur, porte l'ambition d'amener ses élèves vers le doctorat. Très rigoureusement sélectionnés, ils suivent des parcours renforcés en sciences fondamentales, en sciences humaines et sociales et en sciences pour l'ingénieur. L'Ecole leur propose en outre plusieurs parcours originaux de formation à la recherche sur des thématiques telles que technologies quantiques, intelligence artificielle, ... et d'immersion dans les plus grands laboratoires internationaux. Elle porte une mission de service public pour amener les meilleurs élèves et étudiants vers les carrières académiques, et toutes celles des secteurs public et privé exigeant une très grande expertise scientifique.