



Les élèves Gadzarts s'engagent pour la planète

Ils lancent une initiative originale pour renforcer la présence des questions environnementales dans les cursus de l'enseignement supérieur. Et vous donnent rendez-vous le 3 mars pour la première remise de prix à quatre projets étudiants en faveur de la transition énergétique.

La Cérémonie Arts et Métiers pour la transition énergétique (CAMTE) aura lieu le 3 mars 2021 à l'Hôtel Iéna, à Paris. Pour cette grande première, une centaine de personnalités du monde de l'entreprise, de la politique et des médias participeront à deux tables-rondes consacrées à la crise climatique et au rôle de l'ingénieur dans ce contexte. À l'issue des débats, quatre prix seront remis à des projets étudiants sélectionnés par un jury d'experts.

Trois des prix remis le 3 mars récompenseront les meilleurs projets développés dans les campus Arts et Métiers sur le thème "Comment décarboner mon campus" dans trois catégories (mobilité, bâtiment et industrie). Au total, 18 projets ont été déposés avant l'été dans sept campus, mobilisant 72 élèves-ingénieurs pour six mois de travail aux côtés de professionnels et d'enseignants.

Un quatrième prix, nommé "initiative étudiante", est destiné aux étudiants d'autres grandes écoles ou établissements d'enseignement supérieur qui se sont portés volontaires sur le site de la CAMTE. Il distinguera un projet qui participe à la décarbonation de la société. Les quatre prix représentent une dotation totale de 16.000 euros, financés par la Fondation Arts et Métiers pour deux d'entre eux et par l'École pour les deux autres.

La CAMTE est organisée en liaison avec l'Union des élèves par le Comité des fêtes AM Paris. Il réunit une vingtaine d'élèves des différents campus Arts et Métiers qui travaillent depuis six mois à l'élaboration d'événements de prestige capables de remplacer le "Grand Gala AM Paris", en perte de vitesse. Pour la CAMTE, ils se sont assurés de la participation de représentants des groupes professionnels de la Soce et du soutien de nombreux partenaires, parmi lesquels le Nouvel observatoire de l'innovation sociale et environnementale (NOISE), le Réseau français des étudiants pour le développement durable (REFFED), le Bureau national des élèves-ingénieurs (BNEI) et le très influent laboratoire d'idées The Shift Project.

Site internet : <https://camte.fr/>

Linkedin : camte

Instagram : camte_

Facebook : camte