









COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 6 septembre 2023, Lyon

Malgré la qualité soulignée par le jury, le projet E@SELY porté par le collège d'ingénierie Lyon-Saint-Etienne n'est pas retenu pour la troisième vague de l'appel à projets « Excellence sous toutes ses formes »

Déposé le 12 janvier 2023, le projet E@SELY, associant Centrale Lyon, ENTPE, INSA Lyon, Mines Saint-Étienne membres du Collège d'Ingénierie Lyon-Saint-Étienne et ses partenaires l'Université Jean Monnet, le CNRS, l'IFPEN, l'INRIA et l'INRAE, proposait de structurer à l'échelle du site Lyon-Saint-Etienne le premier pôle français d'ingénierie tourné vers les enjeux de la transition en rassemblant des acteurs publics et privés. Le 31 août 2023, Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a annoncé les lauréats de la dernière vague de l'appel à projet « Excellence sous toutes ses formes ». Malgré la qualité soulignée par le jury, le projet E@SELY n'a pas été retenu.

L'ingénierie: fondamentale pour faire face aux enjeux de transition

En regroupant les expertises de ses partenaires (Centrale Lyon, ENTPE, INSA Lyon, Mines Saint-Étienne, Université Jean Monnet, CNRS, IFPEN, INRIA et INRAE), le projet E@SELY proposait un nouveau mode de coopération centré sur des projets collectifs, pour répondre à trois défis sociétaux majeurs : une industrie et une société décarbonées ; l'économie circulaire et la société numérique responsable. Les écoles du collège d'Ingénierie et l'Université Jean Monnet relevant de 3 ministères différents, avaient mobilisé l'ensemble de la communauté académique en ingénierie du territoire Lyon-Saint-Etienne et qui s'y était fortement investi. Une attention particulière avait été portée à la co-construction même du projet E@SELY, impliquant des chercheurs et enseignant-chercheurs en sciences pour l'ingénieur, sciences fondamentales et Sciences Humaines et Sociales ; illustrant l'approche réellement interdisciplinaire des axes du projet.

La décision du jury regrettée par les acteurs du projet E@SELY

Les membres impliqués dans le projet E@SELY regrettent que le jury ait décidé de ne pas soutenir cette démarche de structuration fonctionnelle. Dépassant les seuls enjeux de structuration institutionnelle, cette démarche est un nouveau modèle de coopération locale particulière avec les collectivités qui se traduit déjà concrètement comme peut en témoigner le soutien de la région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre du Plan Région des ingénieurs et techniciens. Si le jury a souligné la qualité du projet E@SELY, notamment l'ambition de faire émerger de nouveaux profils de chercheurs et d'enseignants-chercheurs dans un contexte de grandes transitions sociétale et environnementale, celui-ci n'a pas souhaité retenir le projet parmi les lauréats, objectant l'absence d'une restructuration institutionnelle des partenaires de ce projet. Les acteurs du projet E@SELY prennent acte de l'avis et de la décision du jury, regrettant que le critère de structuration institutionnelle de nouveau un critère d'admissibilité en dépit des fortes ambitions affichées par l'appel à projets « ExcellencES ».

Une dynamique commune qui se poursuit

Le Collège d'Ingénierie Lyon-Saint-Étienne et ses partenaires vont poursuivre la dynamique engagée et rechercher de nouveaux modes de financement de la démarche E@SELY. Des projets sont d'ores et déjà validés : « E@SELY-Diag », soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour faire un diagnostic sur les besoins de formation sur les 3 défis sociétaux identifiés et « E@SELY-Skills », lauréat de l'appel à projets Accélération des Stratégies de Développement des Établissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche (ASDESR) pour porter les actions de formation continue et accompagner les chercheurs auprès des guichets européens avec l'UJM. Ainsi, les acteurs du projet E@SELY, résolus à soutenir le rôle de l'ingénierie pour faire face aux enjeux socio-environnementaux et numériques, poursuivront leur action collective



À propos de l'École Centrale de Lyon

Créée en 1857, l'École Centrale de Lyon forme plus de 3 000 élèves de 50 nationalités différentes sur ses campus d'Écully et de Saint-Étienne (ENISE, école interne): ingénieurs généralistes, ingénieurs de spécialités, masters et doctorants.

Avec le Groupe des Écoles Centrale, elle dispose de 3 implantations à l'international. La formation dispensée bénéficie de l'excellence de la recherche des 6 laboratoires labellisés CNRS présents sur ses campus, des 2 laboratoires à l'international, des 6 réseaux de recherche internationaux et des 10 laboratoires communs avec des entreprises.

Sa recherche d'excellence et son enseignement de très haut niveau lui permettent de nouer des accords de doubles diplômes avec des universités prestigieuses et des partenariats de pointe avec de nombreuses entreprises.

Autour des thématiques de sobriété, d'énergie, d'environnement et de décarbonation, Centrale Lyon entend répondre aux problématiques des acteurs socio-économiques sur les grandes transitions.

> www.ec-lyon.fr

A propos de l'ENTPE

Créée en 1954 et implantée à Vaulx-en-Velin (Rhône), L'ENTPE, école de l'aménagement durable des territoires, est une école d'ingénieurs rassemblant 235 élèves par promotion et 5 laboratoires.

L'école vise à former des femmes et des hommes ingénieurs et docteurs (civils ou fonctionnaires) qui imagineront et construiront les territoires de demain. Les domaines couverts par l'école sont les suivants : conception et gestion des bâtiments et du patrimoine bâti, construction et exploitation des infrastructures, matériaux et construction, transports et mobilités durable, impact des aménagements et des infrastructures sur l'environnement, gestion des ressources naturelles, planification et gestion urbaine, politique de la ville, gestion des risques... L'ENTPE propose aussi des formations de masters et mastères spécialisés.

A horizon 2025, l'ENTPE pilotée par Cécile Delolme, a un objectif ambitieux : devenir l'école de référence et exemplaire en matière de transition écologique et solidaire et s'organiser selon le statut d'établissement à mission

A propos de l'INSA Lyon

Fondé en 1957, l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon) forme des ingénieurs humanistes pour répondre aux enjeux socio-écologiques et numériques d'un monde en mutation toujours plus rapide

Chaque année, l'INSA Lyon accueille plus de 6 000 étudiants, 600 doctorants et diplôme plus de 1 000 ingénieurs et 150 docteurs. École ouverte sur le monde, l'INSA Lyon a constitué un réseau de plus de 200 partenaires académiques sur les 5 continents et compte près 100 nationalités différentes sur son campus.

Engagé en faveur de l'ouverture sociale et des diversités, l'INSA Lyon mène une politique très active dans ce domaine à travers son Institut Gaston Berger.

L'École développe également une recherche d'excellence, responsable et solidaire, basée sur 22 laboratoires. L'INSA Lyon fait partie du Groupe INSA, qui compte actuellement 7 établissements et 6 écoles partenaires en France

> www.insa-lyon.fr

A propos de Mines Saint-Étienne

Membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT), l'École des Mines de Saint-Étienne est une école d'ingénieurs internationale prestigieuse de l'Industrie du Futur, avec 2 500 élèves - dont 27 % d'étudiants internationaux - sur 2 campus : Saint-Étienne et Georges Charpak Provence, près d'Aix-en-Provence.

L'École est référencée dans 2 classements internationaux : le Times Higher Education et le QS World University Ranking by subject. Avec 5 centres de recherche et de formation, 6 chaires de recherche et de formation, 4 plateformes technologiques up to date, un incubateur technologique, 8 M€ de recherche partenariale et 50 M€ de budget, Mines Saint-Étienne mène une politique volontariste pour accompagner les entreprises (startup, grand groupe, TPE/PME) dans leur transition vers l'Industrie 4 0

Son ambition: Inspiring Innovation!

> www.mines-stetienne.fr

> www.entpe.fr

CONTACTS PRESSE

- École Centrale de Lyon: Céline ROSSET, celine.rosset@ec-lyon.fr, 04 72 18 65 78
- ENTPE: Florence CLEMENS, florence.clemens@entpe.fr, 06 98 28 73 04
- INSA Lyon: Ophélie TAMBUZZO, ophelie.tambuzzo@insa-lyon.fr, 04 72 43 72 06
- Mines Saint-Etienne: Anne POUPLIER, anne.pouplier@emse.fr, 06 12 43 29 05