



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29/10/2020

### ECAM LaSalle, ISARA, GRDF et l'AFG s'unissent pour la création d'une chaire d'enseignement « Transition énergétique au service des Entreprises, des Filières et des Territoires »

**Le 29 Octobre, dans le cadre de l'évènement BIOGAZ VALLEE, qui réunit chaque année les acteurs de la filière méthanisation, ECAM LaSalle, l'ISARA, GRDF et l'Association Française du Gaz Auvergne Rhône-Alpes, ont signé un accord de partenariat visant la création d'une chaire d'enseignement.**

**Ce partenariat, conclu pour une durée de 2 ans, vise le développement de cursus de formation transverses et innovants, alliant sciences du vivant et sciences de l'ingénieur, orientées sur la transition écologique et énergétique des territoires et des entreprises. Les gaz verts y trouveront une place de choix, tant ils sont au carrefour des enjeux de transition de l'agriculture, de l'alimentation, ou encore des déchets.**

Une ambition : former les nouvelles générations à être acteurs du changement

Pour répondre aux défis environnementaux et sociaux qui sont devant nous, il est impératif d'innover, tant dans l'offre de formation que dans les modes pédagogiques pour préparer les jeunes générations à définir les stratégies pertinentes, les nouveaux modèles économiques et sociaux, à transformer les organisations et trouver les solutions nécessaires pour construire un nouvel avenir plus durable.

Développer une vision plus globale s'appuyant sur une expertise scientifique et technique, et mettre en synergie les connaissances transdisciplinaires, est un des objectifs de la mise en place de la chaire d'enseignement « transition au service des Entreprises, des Filières et des Territoires ». Le développement de compétences personnelles et entrepreneuriales pour faire de chacun un acteur du changement, sera également une part importante de l'enseignement.

Le partage d'expériences et d'expertises sera au cœur de la mise en place de cette chaire ambitieuse qui nécessite de décloisonner les connaissances et de développer une vision globale sur les enjeux, le contexte et interactions dans les domaines de l'agriculture, de l'eau, de la gestion des déchets ou encore de l'alimentation.

L'agriculture, au cœur des enjeux de préservation des ressources et de lutte contre le changement climatique

L'agriculture est un des premiers secteurs impactés par le changement climatique. Elle est également un pilier incontournable pour la préservation de l'environnement et pour la lutte contre le réchauffement climatique. Placé dans un contexte aujourd'hui difficile (faibles revenus, pression sur les prix, exigences des consommateurs renforcées...), l'engagement de l'agriculture dans les transitions énergétiques, par exemple par la production d'énergies renouvelables, comme le biométhane, est une solution viable pour assurer non seulement sa fonction de production, mais aussi garantir la protection de l'environnement et le développement de nouveaux services utiles à tous. Les gaz renouvelables, et en premier lieu le biométhane, énergie 100% renouvelable produite localement, constituent des filières à la croisée des enjeux d'avenir de l'agriculture, des territoires, de l'énergie et du climat. Ils contribuent au développement d'une économie circulaire pour les territoires en

permettant le traitement et la valorisation des gisements agricoles et des déchets et en favorisant le développement d'une agriculture durable et pérenne économiquement.

Très impliqués dans le développement de la méthanisation, GRDF et l'Association Française du Gaz ont souhaité contribuer activement en partageant leur expertise sur le gaz vert, une énergie renouvelable nécessitant de nombreux croisements de compétences. Par la nature des intrants traités (sous-produits agricoles ou alimentaires, effluents d'élevage, boues de stations d'épuration, biodéchets...) la méthanisation fait appel à de nombreux domaines mais elle est surtout au carrefour de multiples enjeux économiques, sociaux et environnementaux :

- Production d'une énergie renouvelable locale, constante et décarbonée
- Qualité d'alimentation et autonomie des exploitations agricoles en fertilisants, qualité des sols, stockage de carbone et préservation de la biodiversité
- Dynamisation des territoires ruraux et baisse de leur empreinte carbone

L'ISARA, engagé depuis plus de 50 ans auprès des acteurs du monde agricole et alimentaire, a pour mission de proposer des compétences d'ingénierie territoriale et de management de projets adossées à un socle scientifique et technique solide. Cette chaire d'enseignement proposera une offre de formation ouverte à des étudiants, mais aussi à des professionnels en quête de compétences techniques et opérationnelles.

A propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients, pour se chauffer, cuisiner, se déplacer ; quel que soit leur fournisseur. Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (201 716 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau de gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

A propos d'ECAM LaSalle

ECAM LaSalle est un établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général dont la vocation est de contribuer par l'éducation, la science et la technologie, à un monde humainement responsable. Il se compose d'une école d'ingénieurs - ECAM Lyon-, d'un incubateur -Tech360- et d'une entreprise de valorisation et formation continue - ECAM Expert-.

Créée en 1900, ECAM Lyon associe recherche, enseignement et innovation, pour accompagner les mutations de l'industrie et de la société. Porteuse d'une tradition humaniste, l'école allie, dans toutes ses formations, exigence scientifique et technique, envergure humaine et sociale, pluridisciplinarité et ouverture sur le monde. A travers son centre de recherche, ECAM LaSalle a notamment acquis une expertise reconnue en énergétique, domaine désormais au cœur des enjeux industriels et des préoccupations des individus. A la rentrée 2020, en partenariat avec emlyon business school, ECAM LaSalle a ouvert un nouveau Mastère Spécialisé : « Management de la Transition Énergétique ».

A propos de l'ISARA

L'Isara, école d'ingénieurs en agriculture et alimentation, 52 ans d'existence, 2 campus (Lyon et Avignon), 4 450 ingénieurs, 1100 étudiants et apprentis et un réseau de 300 entreprises partenaires.

L'Isara souhaite faire face aux défis économiques et sociétaux propres aux filières agricoles et alimentaires pour « Définir de nouveaux systèmes capables de produire en quantités suffisantes des aliments sains, tout en préservant les ressources naturelles et en permettant au monde agricole de vivre décemment des fruits de son travail. ». Former nos ingénieurs, contribuer à la production de nouvelles connaissances et appuyer le développement économique des filières agricoles et alimentaires sont les missions principales de l'école. Les

transitions écologique et énergétique opérées dans les filières agricoles et alimentaires doivent être accompagnées par le développement de nouvelles compétences clés.

Contact Presse

Agence de Presse Plus2Sens @ : [stephanie@plus2sens.com](mailto:stephanie@plus2sens.com) 📞 : **06 60 58 45 45**

GRDF en Région AURA @ : [stephanie.wiese@grdf.fr](mailto:stephanie.wiese@grdf.fr) - 📞 : 06 72 90 09 02