

Décarbonation de l'industrie & Compétences et Métiers d'Avenir : Toulouse INP réunit les acteurs du changement

Toulouse INP-ENSIACET sera le point de convergence, les 17 et 18 juin 2025, pour deux demi-journées structurantes organisées par la DREETS, l'ADEME, la région académique Occitanie, la Région Occitanie, France Industrie, la COMUE, l'Université de Toulouse et Toulouse INP.

Le 17 juin (13h30–17h00), focus sur les trajectoires de décarbonation industrielle :

- Opportunités et Dispositifs : COP Territoriale, Groupe de travail Industrie « mieux produire », outils France 2030 : articulation entre les appels à projets PEPR, les AMI-CMA, et les réalités industrielles locales.
- Électrification des procédés : comment remplacer les usages thermiques fossiles par des solutions électriques pilotables, bas carbone et compatibles avec les contraintes industrielles.
- CCUS : captage, stockage ou valorisation du CO₂ en lien avec les écosystèmes territoriaux. Leviers d'optimisation, verrous technologiques, intégration dans les chaînes de valeur.

Intervenants confirmés : Julien Tognola, directeur de la DREETS Occitanie, Mathias Laffont (Union Française de l'Électricité), Florent Guillou (IFP Énergies Nouvelles), ainsi que des interventions présentant des réalisations concrètes. Intervention pressentie : Laurent Autrique (Ministère de l'Enseignement supérieur, direction des investissements d'avenir), une représentation de la Région Occitanie.

« Ce que nous proposons, c'est un espace d'interfaçage rapide entre les besoins de l'industrie, les stratégies publiques et les réponses de la recherche en ingénierie. Il ne s'agit pas de colloque, il s'agit d'alignement opérationnel », affirme Laurent Prat, directeur de Toulouse INP-ENSIACET.

Le 18 juin (9h–16h00), bascule vers le levier RH et Formation. Quels dispositifs pour former, attirer et faire monter en compétence les ressources humaines des filières industrielles en transition ? Trois chantiers au programme :

- Organisation territoriale de l'attractivité des formations techniques,
- Pilotage régional des AMI "Compétences et Métiers d'Avenir",
- Référentiels métiers pour la décarbonation : construction, diffusion, application.

La journée sera structurée autour d'ateliers de travail et conclue par une restitution transversale.

Un rendez-vous à haute valeur ajoutée pour croiser stratégie industrielle, ingénierie de formation et politiques publiques dans une logique d'impact.

Pour en savoir plus et pour s'inscrire : <https://www.ensiacet.fr/fr/index/journees-decarbonation-de-l-industrie-competences-et-metiers-d-avenir.html>

Contact presse

Toulouse INP-ENSIACET - Laurie Pougin, chargée de communication

07 64 79 84 88 - laurie.pougin@ensiacet.fr - com@ensiacet.fr