

Semaine Urgence Climatique : les étudiants de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers (Université de Poitiers) s'engagent face à l'emballlement du climat

[Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 28/10/2024]

Du 4 au 10 novembre 2024, les élèves ingénieurs de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers (Université de Poitiers) organisent la 5^{ème} édition de la semaine "Urgence Climatique". L'objectif : sensibiliser leurs camarades et enseignants aux enjeux sociétaux liés aux changements climatiques.

Malgré les multiples rapports du GIEC et de l'IPBES, les différentes COP climat, biodiversité et les nombreux cris d'alarme des scientifiques et des instances internationales, de plus en plus de limites planétaires sont dépassées (la septième sur l'acidification des océans est en train de céder) et les événements climatiques (incendies, inondations, tempêtes, ...) s'intensifient. Alors face aux constats d'un système Terre qui s'affaiblit, **les élèves ingénieurs de l'ISAE-ENSMA et l'ENSI Poitiers, soutenus par des enseignant-chercheurs, ont décidé d'agir collectivement** au sein de leurs écoles en organisant la cinquième édition de la semaine "Urgence Climatique".

Cette semaine, dédiée aux enjeux sociétaux liés aux changements climatiques, aura lieu **du 4 au 10 novembre 2024** et portera cette année sur les thèmes de l'atténuation et la résilience climatique, la transition écologique et les imaginaires comme moyens d'action face aux enjeux écologique et climatique. "Aujourd'hui nous sommes nombreux à constater les impacts du changement climatique et la multiplication des catastrophes naturelles, mais les interactions entre les activités humaines et notre environnement sont nombreuses et complexes. L'objectif de cette semaine est de continuer à s'informer et d'identifier les moyens d'agir en tant qu'ingénieur mais aussi en tant que citoyen.", explique Yannick Pannier, enseignant-chercheur et chargé de mission développement durable à l'ISAE-ENSMA.

Anthony Thomas, enseignant-chercheur et chargé de mission Transformation Ecologique à l'Ensi Poitiers ajoute que "Les questions autour du climat, du vivant, des ressources minières et de l'énergie sont des préoccupations de plus en plus prégnantes au sein de nos écoles. Ces enjeux sociétaux demandent, notamment de la part de la jeunesse, des réponses claires, justes et collectives. Un article du Monde montre que 70 % des étudiants souhaitent être mieux formés aux enjeux écologiques et plus de la moitié veulent passer d'éco-anxieux à éco-actifs. Cette semaine est donc pour elles et eux un moyen de se sensibiliser et de se mettre en action"

"En tant qu'étudiants, il nous apparaît essentiel de nous engager activement dans la transformation écologique et sociale. Les crises environnementales que nous traversons, amplifiées par l'urgence climatique, ne sont plus des problématiques lointaines. Elles influencent directement notre quotidien et déterminent l'avenir de notre société. Notre génération se retrouve en première ligne pour répondre aux défis du changement climatique, qui menace de déstabiliser les écosystèmes, les sociétés et les économies. L'urgence climatique n'est plus une idée abstraite, c'est une réalité qui affecte notre avenir.", soulignent les étudiants du collectif Ingénieurs Sans Frontières Poitiers.

Une grande conférence ouverte au public

Durant 5 jours, seront proposées aux étudiants des deux écoles **des activités réparties sur les deux campus**. Au programme : conférences, discosoupe, ateliers, échanges et débats, fresque du climat & atelier 2 tonnes. La semaine sera clôturée par un weekend de formation "Agir Ici et Là-bas" d'Ingénieurs Sans Frontières autour des notions de solidarité internationale et de compréhension des enjeux mondiaux, les 9 et 10 novembre prochain.

Séance inaugurale 18h30 & Conférence de Ilian Moundib 19h

Construire une résilience climatique d'intérêt général

Lundi 4 novembre 2024 - ENSI Poitiers - Amphi B1

Entrée libre

Le 4 novembre, à 18h30, pour ouvrir cette semaine de mobilisation, **une grande conférence sera proposée à tous les publics**. Les étudiantes et étudiants ont choisi de convier [Ilian Moundib](#), ingénieur en Stratégie de Résilience Climatique, conférencier et contributeur régulier à l'Institut Rousseau et auteur de « *S'adapter Fake or Not* » chez Tana éditions. Ce dernier sera amené à s'exprimer sur ses domaines d'expertise notamment sur l'adaptation aux risques systémiques et les stratégies de résilience territoriale face au changement climatique.

Cette conférence sera précédée d'une séance inaugurale avec la présence de la Présidente de l'université de Poitiers, les Directeurs des deux écoles d'ingénieurs.

///// CONTACT PRESSE /////

Natacha Menec

Téléport 2 – 1 avenue Clément Ader
BP 40109
86961 Futuroscope Chasseneuil cedex
05 16 08 00 82
natacha.menec@ensma.fr

À propos de l'ISAE-ENSMA

Créée en 1948 et installée sur le site du Futuroscope depuis 1993, l'ISAE-ENSMA accueille chaque année plus de 800 élèves-ingénieurs, masters et doctorants qui évolueront pour la plupart dans les secteurs des industries de l'aéronautique et du spatial et plus généralement des transports et de l'énergie. L'enseignement couvre des domaines étendus : mécanique des fluides et des structures, aérodynamique, énergie, thermique et propulsion, matériaux et informatique industrielle. La recherche irrigue ces enseignements par une activité reconnue mondialement et répartie au sein de deux laboratoires, l'Institut Pprime et le LIAS. Elle a par ailleurs fondé avec l'ISAE-SUPAERO le groupe ISAE, qui regroupe aujourd'hui six Grandes Ecoles, avec plus de 6000 étudiants et près de 400 doctorants.

À propos de l'ENSI Poitiers

Depuis 1984, l'ENSI Poitiers, école d'ingénieurs interne à l'université de Poitiers, forme en 3 ans des ingénieurs généralistes dont la sphère d'activité repose sur l'ingénierie pour la protection de l'environnement. S'appuyant sur de nombreuses collaborations avec le secteur professionnel, l'ENSI Poitiers propose deux diplômes d'ingénieurs : énergie et génie de l'eau et génie civil. L'école est partenaire du groupe Bordeaux INP Nouvelle Aquitaine. Elle appartient également à la fédération Gay-Lussac des écoles de chimie.