

## Semaine Urgence climatique : les étudiants de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers se mobilisent

*[Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 05/11/2021]*

Du 22 au 26 novembre 2021, les élèves ingénieurs de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers organisent une semaine "Urgence Climat". L'objectif : sensibiliser leurs camarades et enseignants aux enjeux sociétaux liés aux changements climatiques.

Les nombreux rapports du GIEC, COP 26, manifestations pour le climat, manifeste étudiant pour un réveil écologique, fresques du climat, ... **Les initiatives se multiplient pour alerter les différents publics**, et plus particulièrement le monde de l'enseignement supérieur, sur l'urgence d'agir pour le climat.

C'est dans ce contexte que des étudiants des deux écoles d'ingénieurs poitevines, l'ISAE-ENSMA et l'ENSI Poitiers, soutenus par des enseignant-chercheurs, **ont décidé d'organiser la seconde édition de la semaine événement baptisée "Urgence Climatique"** du 22 au 26 novembre 2021. "L'objectif de cette semaine est d'informer, de tordre le cou aux idées reçues voire de provoquer universitaires et étudiants encore frileux sur ces sujets" explique Yves Bertin, chargé de mission développement durable à l'ISAE-ENSMA.

Anthony Thomas, enseignant-chercheur à l'ENSI Poitiers explique que "Les questions autour du climat, de l'écologie, de la biodiversité et de l'énergie sont des préoccupations de plus en plus importantes aujourd'hui et demandent, notamment de la part de la jeunesse, des réponses claires et collectives. En effet, les conséquences au niveau des dégradations des écosystèmes, de l'accroissement des risques climatiques et de l'augmentation des inégalités sociales sont visibles et font qu'il est urgent de se saisir de ces problématiques à tous niveaux de la société". "Cette semaine permet aussi d'aborder le rôle de l'ingénieur dans la transition écologique, au travers de conférences et tables rondes avec des alumni, et d'apporter des réponses quant aux préoccupations de certains étudiants, futurs ingénieurs" explique Thomas Cernea, étudiant en troisième année à l'ISAE-ENSMA.

### 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 : lieux d'échange (arbre de parole, table ronde), conférences, ateliers « Do it yourself » et « zéro déchet », diffusion de documentaires, opérations de sensibilisation (fresque du climat)

**Séance inaugurale 19h & Conférence d'Arthur Keller 20h - 22 novembre 2021**

*Campus universitaire de Poitiers, Faculté de Droit et Sciences Sociales  
Bâtiment A1 - Amphi 800*

**Entrée libre**

Le 22 novembre, à 20 heures, pour ouvrir cette semaine de mobilisation, **une grande conférence sera proposée à tous les publics**. Les étudiantes et étudiants ont choisi de convier [Arthur Keller](#) spécialiste des questions de limites et vulnérabilités des sociétés modernes, de risques systémiques, de stratégies de résilience collective. Ce dernier, amené à s'exprimer sur ses domaines d'expertise, dans la sphère des spécialistes et des penseurs qui évaluent le potentiel d'effondrements et préconisent des stratégies face aux risques sociétaux, **apportera son éclairage sur les grands défis du XXIème siècle et les imaginaires et récits possibles pour retrouver pouvoir et lucidité d'action**.

Cette conférence sera précédée d'une séance inaugurale avec la Présidente de l'Université Mme Virginie Laval et la présence de la Maire de Poitiers, les Directeurs des deux écoles d'ingénieurs et le groupe Soregies partenaire de l'événement via la Fondation Poitiers Université.

**///// CONTACT PRESSE /////**

**Olivier Geay**

Téléport 2 – 1 avenue Clément Ader

BP 40109

86961 Futuroscope Chasseneuil cedex

05 49 49 80 08

[olivier.geay@ensma.fr](mailto:olivier.geay@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 cinq 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 membre du groupe Bordeaux INP Nouvelle Aquitaine. Elle appartient également à la fédération Gay-Lussac des écoles de chimie.