



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Urgence climat : les étudiants de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers se mobilisent

[Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 07/10/2019]

Du 14 au 20 octobre 2019, les élèves ingénieurs de l'ISAE-ENSMA et de l'ENSI Poitiers, école interne de l'université de Poitiers organisent une semaine "Urgence Climat". L'objectif : sensibiliser leurs camarades aux enjeux sociétaux liés au changement climatique.

Manifestations pour le climat, manifeste étudiant pour un réveil écologique, proposition de loi en faveur d'un enseignement obligatoire des enjeux liés au changement climatique...

Les initiatives se multiplient pour alerter les 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, école interne de l'université de Poitiers, soutenus par des enseignant-chercheurs, **ont décidé d'organiser une semaine événement baptisée "Urgence Climat"** du 14 au 20 octobre 2019. *"Les questions autour du climat, de l'écologie 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"*, explique Anthony Thomas, enseignant-chercheur à l'ENSI Poitiers. *"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"* ajoute Yves Bertin, chargé de mission développement durable à l'ISAE-ENSMA.

Une grande conférence ouverte au public

Durant 7 jours, seront proposées aux étudiants des deux écoles **des activités réparties sur les deux campus**. Au programme : lieux d'échange (porteur de parole, table ronde), conférences, ateliers « Do it yourself » et « zéro déchet », diffusion de documentaires, opérations de sensibilisation (fresque du climat) et construction d'un four solaire avec l'entreprise poitevine Eclowtech.

14 octobre 2019 - 18 heures
Conférence de François-Marie Bréon

*Amphithéâtre de droit, Campus universitaire de Poitiers,
Entrée libre*

Le 14 octobre, à 18 heures, pour ouvrir cette semaine de mobilisation, **une grande conférence sera proposée à tous les publics**. Les étudiantes et étudiants ont choisi de convier [François-Marie Bréon](#), chercheur au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, un des laboratoires de l'IPSL (Institut Pierre-Simon-Laplace). Ce

dernier, dont la spécialité initiale est l'utilisation des satellites pour observer et comprendre le climat de la Terre, **fera part des derniers résultats des chercheurs et apportera l'éclairage nécessaire à l'appréhension de ces sujets.** "Proposer aux étudiants d'écouter une figure scientifique nous est apparu essentiel, explique Flavien Martineau, étudiant de l'ISAE-ENSMA. Il est indispensable d'apporter au sujet un discours scientifique, vulgarisé et impactant."



L'entreprise Sorégies soutient ce projet étudiant

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

Céline Authemayou

Agence Canévet et associés

06 60 64 16 95

celine.authemayou@gmail.com

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'ENSIP

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'ENSIP propose deux diplômes d'ingénieurs : énergie et génie de l'eau et génie civil. L'école adhère au groupe Bordeaux INP Nouvelle Aquitaine. Elle appartient également à la fédération Gay-Lussac des écoles de chimie.

À propos de l'université de Poitiers

L'université de Poitiers, fondée en 1431, est la 3e plus ancienne université de France. Elle compte plus de 28 000 étudiants, au sein d'une offre de formation pleinement pluridisciplinaire se déployant du DUT au Doctorat. L'université de Poitiers est intensément investie dans la recherche, avec plus de 1 000 enseignants-chercheurs et 800 doctorants, au sein de 36 unités de recherche. Ses thématiques principales sont les sciences de l'ingénieur, l'environnement et la chimie durable, la santé, et les sciences sociales. Elle est résolument tournée vers l'innovation et le partenariat avec les entreprises, grandes ou petites.