

Mulhouse, le vendredi 24 mars 2023

## **L'ENSISA ACCUEILLE HEIDI SEVESTRE, GLACIOLOGUE INTERNATIONALE, POUR LA CONFÉRENCE DE LA JOURNÉE DES PROJETS & DE L'INNOVATION**



L'évolution de la formation des élèves-ingénieurs passe notamment par la mise en place d'enseignements sur les enjeux de la transition socio-écologique. Les programmes existants évoluent pour intégrer de plus en plus un volet développement durable et responsabilité sociétale (DD&RS). Dans ce sens, depuis plusieurs années, la conférence plénière de la journée des projets & de l'innovation de l'ENSISA, arpente les domaines écologiques, sociétales, durables, climatiques etc. L'édition 2023 s'oriente sur les enjeux climatiques avec un focus « fonte des glaces », et l'ENSISA accueille Heidi Sevestre, glaciologue et membre de The Explorers Club.

### **ORGANISATION DES PROJETS : DES ÉTUDIANTS DE 1<sup>RE</sup> ET 2<sup>E</sup> ANNÉE INVESTIS**

Les 5 spécialités de formation de l'ENSISA proposent aux élèves-ingénieurs de mettre les compétences acquises au profit de projets pluridisciplinaires en lien avec leurs enseignements. Tous les ans, en fin d'année universitaire, se déroule la journée des projets et de l'innovation. Traditionnellement consacrée à la présentation des posters de projet, les élèves-ingénieurs de 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année peuvent également faire des démonstrations et des discours d'explications. Cette journée qui allie festivité et sérieux, permet de mettre en compétition les différents projets. Sans enjeu, les élèves-ingénieurs doivent réussir à répondre aux questions les plus diverses sur ce qu'ils ont produit. Ouvert à tous, les étudiants profitent de ce moment fort de l'année pour défendre le labeur de plusieurs semaines de travail.

*« Evadez-vous avec Heidi & ses acolytes dans une aventure exceptionnelle : entre tempêtes, ours polaires, soleil de minuit, gestion humaine extrême. »*

#### **contact presse**

ENSISA  
service communication  
12 rue des frères Lumière  
68093 Mulhouse CEDEX

**Florian Gschwind**  
Tél +33 (0)3 89 33 63 34  
communication.ensisa@uha.fr

## **HEIDI SEVESTRE, GLACIOLOGUE ET INVITÉE DE MARQUE À LA JOURNÉE DES PROJETS ET DE L'INNOVATION DE L'ÉCOLE**

Heidi Sevestre mène régulièrement des expéditions dans les régions polaires et les plus hautes montagnes du monde. Grâce à sa notoriété, elle est considérée comme une personnalité influente en matière de communication scientifique. C'est en ce sens que l'ENSISA l'invite et ouvre la conférence à l'ensemble de la communauté de l'Université de Haute-Alsace et ses partenaires socio-économiques. Au programme : « les sentinelles du climat, expédition zéro carbone » qui relate la première expédition féminine zéro carbone, qui a duré 1 mois au Salbard, archipel norvégien dans l'océan Arctique.

### **DÉROULÉ DE LA JOURNÉE (SUR INSCRIPTION)**

#### Matin :

- bâtiment I : sessions de présentation des projets et posters 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année ;
- bâtiment F – amphithéâtre Pierre Weiss : 11h30 conférence plénière « les sentinelles du climat, expédition zéro carbone » par Heidi Sevestre.

#### Midi :

- devant le bâtiment I : moment convivial autour d'un barbecue, organisé par le bureau des élèves.

#### Après-midi :

- bâtiment I : sessions de présentation des projets et posters 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année ;
- clôture et remise des prix.

#### **À PROPOS DE L'ENSISA - [ensisa.uha.fr](http://ensisa.uha.fr)**

**L'ENSISA - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace**, est une école d'ingénieurs publique pluri-disciplinaire, composante de l'Université de Haute-Alsace, partenaire du groupe INSA et membre d'Alsace Tech. Elle propose cinq diplômes d'ingénieurs reconnus par la commission des titres d'ingénieur (CTI), un cycle préparatoire intégré, deux masters et un mastère spécialisé accrédité par la conférence des grandes écoles (CGE).

L'objectif de l'ENSISA est de former des scientifiques, ingénieurs spécialistes de leur domaine, ouverts sur le monde et ayant conscience de leur responsabilité éthique et sociétale. La formation aux sciences et technologies, l'exposition à la recherche, les mobilités, les langues, la sensibilisation et la formation aux défis sociaux et environnementaux sont des éléments incontournables des formations de l'école.

Depuis 160 ans, l'ENSISA a diplômé plus de 8150 ingénieurs dans le monde, pour une moyenne de 150 ingénieurs par an.

#### **contact presse**

ENSISA  
service communication  
12 rue des frères Lumière  
68093 Mulhouse CEDEX

**Florian Gschwind**  
Tél +33 (0)3 89 33 63 34  
[communication.ensisa@uha.fr](mailto:communication.ensisa@uha.fr)