

# Une semaine pour sensibiliser les futurs ingénieurs aux enjeux du climat et de l'énergie

**Pour la première fois, la Haute Ecole Arc Ingénierie organise une semaine thématique consacrée au climat et à l'énergie. Destinée à tous ses étudiants de 1<sup>re</sup> année, elle a lieu du lundi 9 au jeudi 12 octobre 2023 au Campus Arc de Neuchâtel et à Mont-Soleil.**

« *L'objectif de cette semaine thématique est de sensibiliser nos étudiants aux enjeux du climat et de l'énergie* », explique Didier Folzer, responsable de la qualité, des relations internationales et de la durabilité à la Haute Ecole Arc.

Les deux premiers jours de cette semaine, tous les étudiants de 1<sup>re</sup> année de la HE-Arc Ingénierie participent à des ateliers sur le thème de l'énergie animés par des professeurs de l'école au sein du Campus Arc de Neuchâtel.

Le mercredi, toujours au Campus Arc, ils assisteront à deux conférences sur les thèmes de la transition énergétique et du climat données par Marc Muller, fondateur d'Impact Living, et Martine Rebetez, professeure à l'Université de Neuchâtel.

Enfin, le jeudi, les étudiants auront l'opportunité de visiter la centrale solaire et éolienne de Mont-Soleil, en dessus de Saint-Imier, et d'assister à la présentation des projets « PV Bench 23-24 » et « Energies renouvelables, biodiversité et paysage ».

## **La durabilité concerne aussi les activités de recherche et le personnel de la HE-Arc**

« *La sensibilisation des étudiants de la HE-Arc aux enjeux du climat et de l'énergie ne se limite pas à cette semaine thématique* », ajoute Didier Folzer. « *Les questions de durabilité sont dorénavant intégrées dans les programmes d'enseignement de nos quatre domaines de formation – Conservation-restauration, Gestion, Ingénierie et Santé – et occupent une place toujours plus importante dans nos projets de recherche. Enfin, nous veillons également à sensibiliser le personnel de la HE-Arc à ces questions, ainsi qu'à gérer nos bâtiments et équipements d'une manière plus durable.* »

## **Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à :**

Didier Folzer, responsable de la qualité, des relations internationales et de la durabilité à la HE-Arc  
tél. 032 930 11 05,  
[didier.folzer@he-arc.ch](mailto:didier.folzer@he-arc.ch)

Neuchâtel, le 9 octobre 2023