

hes.  
so  
ingenious.

# Pitch Challenge

EXPOSITION DES TRAVAUX  
DE DIPLOME 2022

Hes·so VALAIS  
WALLIS



Haute Ecole d'Ingénierie  
Hochschule für Ingenieurwissenschaften

> 29 août 2022

**BioArk 2**  
**Route de l'Île-au-Bois 1A**  
**1870 Monthey**  
[www.hevs.ch/pitch22](http://www.hevs.ch/pitch22)



## Systèmes industriels

- Conception mécanique et matériaux
- Automatisation et robotique
- Electronique et informatique



## Energie et techniques environnementales

- Energies renouvelables
- Smart Grid



## Technologies du vivant

- Biotechnologie
- Chimie analytique et bioanalytique
- Technologie alimentaire



## Informatique et systèmes de communication

- Data Engineering

**15h00**

Visite de l'exposition des travaux de diplôme  
par les écoles

**16h30**

Exposition des travaux de diplôme ouverte  
au public

**17h00**

Introduction par **Gaëtan Cherix**, Directeur  
de la Haute École d'Ingénierie

**17h15**

*Pitch Challenge*

Les étudiants de la HEI disposent d'un visuel  
et de **80 secondes** pour convaincre le jury  
et le public

**18h00**

Conférence

*"Sécurité de notre approvisionnement  
électrique : problèmes et solution"*



**Prof. Philippe Jacquod**

Professeur auprès de l'Université de Genève et  
de la Haute Ecole d'Ingénierie,  
HES-SO/Valais-Wallis

**18h30**

Apéritif et remise des prix Swiss Engineering  
et GEC (Groupement des entreprises du  
Chablais)