

SEMINARS Solar 2 (SHES852_S3E)



ECTS
2 crédits



Composante
Polytech
Anancy-
Chambéry

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

This seminar course constitutes the second seminar cycle of the Master's programme and is a direct continuation of the cycle initiated in the previous semester. Its objective is to strengthen and consolidate the general knowledge base acquired by students, while further enriching it through more in-depth and complementary approaches. The seminars expand on the technical, scientific, industrial, economic, legal, and regulatory dimensions of solar energy, drawing on contributions from academic research, large industrial stakeholders, start-ups, entrepreneurial innovation, and institutional actors. This second cycle aims to progressively structure students' knowledge, develop an integrated understanding of solar energy issues, and support their preparation for future specialisation pathways, training future solar energy specialists capable of working across a wide range of fields and professional sectors.

Ce cours de séminaires constitue le deuxième cycle de séminaires du Master et s'inscrit dans la continuité directe du cycle initié au semestre précédent. Il a pour objectif de renforcer et consolider la base générale de connaissances acquise par les étudiants, tout en l'enrichissant par des approches plus approfondies et complémentaires. Les séminaires approfondissent les dimensions techniques, scientifiques, industrielles, économiques, juridiques et réglementaires de l'énergie solaire, en mobilisant des interventions issues de la recherche, de la grande industrie, des start-ups, de l'innovation entrepreneuriale et des acteurs institutionnels. Ce second cycle vise à structurer progressivement les savoirs, à développer une compréhension intégrée des enjeux du solaire et à accompagner les étudiants dans leur préparation à des parcours de spécialisation, afin de former de futurs spécialistes du solaire capables d'intervenir dans différents domaines et secteurs professionnels.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 18h

Libellé court : SHES852_S3E

Nature : EC

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac