

Séminaire pédagogique 2019 : les compétences transdisciplinaires

Plus de 170 participants ont travaillé cette année sur les compétences transdisciplinaires et l'accompagnement des étudiants notamment via la flexibilisation des parcours et l'apport du numérique dans la formation.

Des conférences :

- La recherche en sciences de l'ingénierie au CNRS et la formation des ingénieurs – Yves REMOND (CNRS)
- L'évolution des formes d'enseignement dans le supérieur – Patricia ARNAULT (DGESIP)
- Résultat d'une enquête auprès des étudiants : leur vision de l'école – Alexandrine JAMIN (ENSAM)
- Une conférence-débat : Apprendre au XXIème siècle – François TADDEI (CRI)

Quatre thématiques de réflexion en ateliers :

- Les compétences visées dans des modules transdisciplinaires, en stage et au cours des projets
- Les nouvelles pratiques permettant la flexibilisation de la formation
- Le développement des outils du numérique au service des compétences attendues
- L'accompagnement des étudiants

Des retours d'expérience d'initiatives pédagogiques dans nos campus :

- Passage d'une pédagogie participative à une pédagogie active – Jean-Eric MASSE
- Projet ACCENS : les espaces créés et les démonstrateurs RV/RA – Jean-Rémy CHARDONNET, Christine CHEVIGNARD, Florence DANGLADE, Saïda MRAIHI