

Retour sur le séminaire pédagogique 2018

Cette session a rassemblé près de 180 participants autour du thème des compétences de l'ingénieur Arts et Métiers pour l'industrie du futur.

Les activités proposées ont alterné entre espaces de découverte, d'information et ateliers de réflexion et de création.

Trois conférences :

- Croire en l'Industrie du futur et au futur de l'industrie - Olivier LLUANSI (EY)
- Ingénieurs d'hier, Ingénieurs de demain. Quelle identité ? Quelle pédagogie ? - Philippe JAMET (Institut Mines Télécom)
- Insertion Professionnelle et Observatoire des métiers - Guillaume HELLUY et Alexandrine JAMIN (ENSAM)

Huit thématiques de réflexion :

- Répondre aux besoins de l'industrie du futur par les acquis d'apprentissage de nos formations
- Accompagner les étudiants dans leurs choix de cursus en national et à l'international
- Définir des acquis d'apprentissage et évaluer les stages et les projets
- Attirer les talents dans l'établissement
- (étudiants et personnels)
- Concevoir et organiser des séjours longs à l'international
- Mutualiser entre les formations
- Evaluer les compétences
- Consolider la démarche qualité dans nos enseignements

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

- Mise en place d'une démarche d'apprentissage par compétences et par projet Campus d'Aix en Provence
- Projet ACCENS (cf voir page dédiée) Paris Centre Michel Serres
- Le dispositif de la Semaine d'approfondissement pour les 2ème années, Campus de Bordeaux
- Le dispositif "Cordée de la réussite" OPTIM, Campus de Cluny
- Le dispositif Scarabée D'or, Campus de Cluny
- Le programme "Semaine européenne ATHENS (Advanced Technology Higher Education Network)" Campus de Paris
- L'institut de l'innovation et de l'entreprenariat (DGARI)
- Le projet de Déploiement de la plateforme 3D Expérience Campus d'Aix en Provence
- Le projet "simulation numérique : logiciels métiers" Campus d'Angers