

GÉNIE DES PROCÉDÉS

Pédagogies actives

Journée organisée par le Groupe formation de la société française de génie des procédés (SFGP) et le Cnam

► [Entrée sur inscription](#)

Programme

10h-13h - Conférences et débats introductifs

Christophe Romano (Insa Toulouse) : **Pédagogie active : de quoi s'agit-il au juste ?**

Nacer Abouchiet al. (Filière Sciences du Numérique de CPE Lyon) : **Pédagogie active : retours sur les pratiques à CPE**

(intervenant à confirmer) - À quoi sert une cellule pédagogique ?

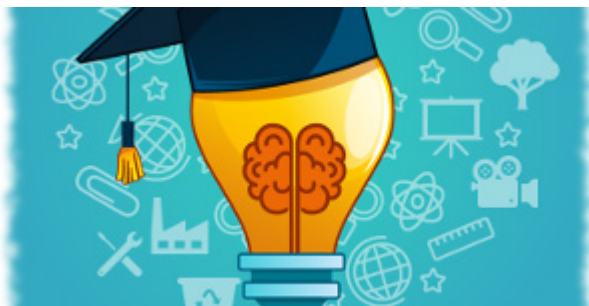
14h-15h - **Retours d'expérience d'enseignants en génie des procédés** : applications/boîtiers de vote - poutre de concentration - pédagogie par problème/projet - évaluation par les pairs - jeux sérieux - classes et TP inversés

15h15-16h45 : Ateliers en parallèle :

- **outils** (réalité virtuelle, interpréteur interactif, applications de vote, chaîne éditoriale, ...)

- **méthodes** (mises en situation : (re)devenez apprenant le temps d'un atelier !)

17h - Fin de la journée



10 décembre 2018

10h - 17h

Paris Saint-Martin/Conté

[amphithéâtre Gaston-Planté](#)

 voir le site [Génie des procédés
et ingénierie pharmaceutique](#)