

16 JANVIER 2025

14h00-16h30

Mode Hybride

Jussieu – Paris

Commission Enseignement du Club EEA



Club des Enseignants et des Chercheurs en
Electronique, Electrotechnique et Automatique
Electronique and Information Engineering

Nouveaux étudiants : Comment s'adapter, et adapter nos pratiques pédagogiques ?

Contacts : pascale.marange@univ-lorraine.fr & pascal.vrignat@univ-orleans.fr

Pour les personnes à distance : https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2I3ZmZlMGltZWFiMS00MDQ2LWJiY2MtNjZkZTg5NTAzOWNl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22967236d1-9003-4f1a-9556-8afe047945f1%22%2c%22Oid%22%3a%2240ca7ba6-a1f5-4672-b519-a29e4c292c29%22%7d

Intervention n°1 :

En tant que responsable de l'INSPE de Châteauroux, je partagerai mon parcours et présenterai le rôle spécifique des Instituts Nationaux Supérieurs du Professorat et de l'Education. Nous explorerons ensuite comment ces structures se sont adaptées aux évolutions éducatives et sociétales, en relevant certains défis de ces transformations. À travers l'exemple des futurs professeurs des écoles, nous aborderons leurs attentes, leurs difficultés et les enjeux de l'enseignement des Sciences et de la Technologie. La formation des futurs enseignants du second degré dans ces mêmes domaines sera également abordée. Je mettrai en lumière les pratiques pédagogiques innovantes, les modalités d'évaluation et les perspectives pour l'avenir de l'enseignement en France. Une réflexion essentielle pour anticiper et relever les défis éducatifs de demain.



M. David CATEL (Enseignant Agrégé en Physique)

Enseignant-formateur en sciences physiques et numériques, David CATEL intervient sur les centres de Bourges et Châteauroux. Il dispense également des cours en BUT GEII à l'IUT de l'Indre. De 2018 à 2020, il a occupé le poste de chargé d'étude pour le Master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation) en première année. Depuis 2020, il est responsable du centre INSPE CVL de Châteauroux. En parallèle, il est membre du jury du Master MEEF, membre du COSP (Conseil d'Orientation Scientifique et Pédagogique) et coordonnateur de l'Eco-campus de Châteauroux. Il gère également la Mission Partenariats de l'INSPE Centre-Val de Loire, démontrant un engagement constant pour la formation des enseignants et le développement de collaborations académiques et institutionnelles.

Intervention n°2 :

" Un assistant IA pour apprendre ? Gardons notre esprit critique ! "

La démocratisation des IA génératives pose beaucoup de questions sur ses usages en éducation. Si la majorité des étudiants les utilise régulièrement, l'efficacité pour les apprentissages n'est pas toujours au rendez-vous. Nous échangerons autour de quelques questions : quelles pratiques existent, lesquelles privilégier ? Comment initier nos étudiants à une bonne utilisation ? Quelles compétences clés sont à renforcer ?



Jean-Marie GILLIOT

Maître de Conférences HDR en informatique à IMT Atlantique sur le site de Brest et responsable de l'équipe MOTEL (MOdels and Tools for Enhanced Learning) du Lab-STICC (UMR CNRS 6285).

Je m'intéresse au numérique et à la pédagogie, en combinant les points de vue d'enseignant, de chercheur, et d'innovateur.

J'anime une équipe de recherche en EIAH (Environnement Informatique pour l'Apprentissage Humain) autour des questions de collaboration, d'évaluation et de personnalisation en e-éducation. Je vise à rendre mes enseignements les plus ouverts possibles, en expérimentant diverses méthodes pédagogiques s'appuyant souvent sur le numérique.