

Séminaires

Le centre Borelli organise régulièrement des séminaires, groupes de travail, rencontres scientifiques.



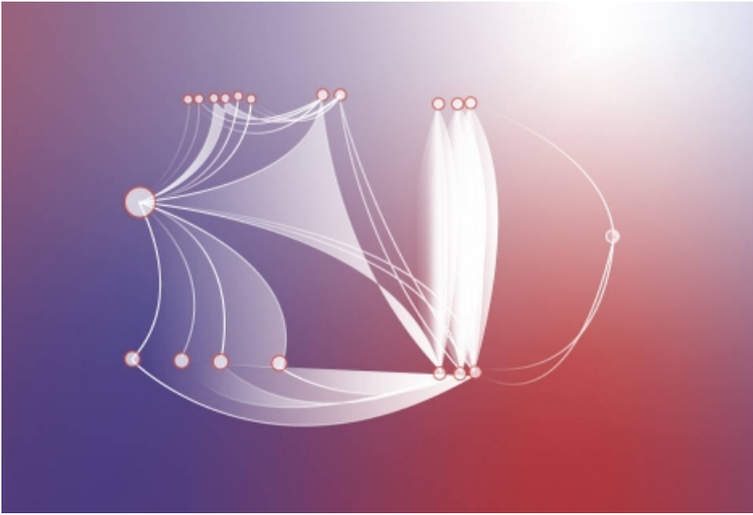
Séminaire Médecine et Mathématiques

Le but de ce séminaire est de confronter deux exposés scientifiques l'un en médecine et l'autre en mathématique afin de créer une culture commune et décloisonner les communautés scientifiques.



Séminaire des doctorants

Des séminaires formels ou informels impliquant les doctorants ont lieu au moins une fois par an. Ils permettent aux doctorants de partager leurs avancées et expériences.



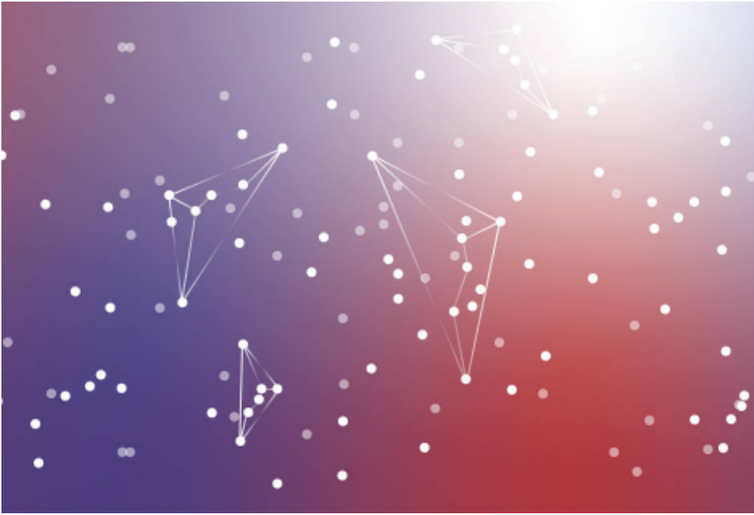
Séminaire Critique de l'Intelligence Artificielle

Le but de ce séminaire est de questionner les enjeux sociétaux, politiques, écologiques, éthiques, philosophiques du numérique et de l'intelligence artificielle, de la relation de notre société à la...



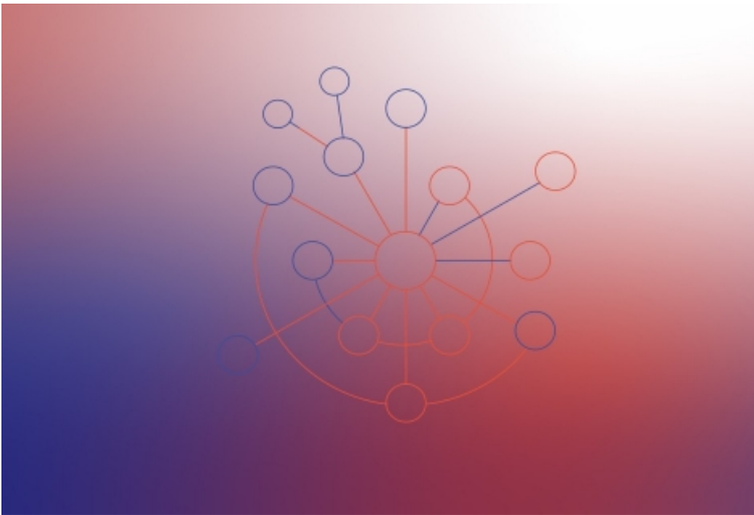
Séminaire Borelli@Saints-Pères

Ce séminaire s'adresse aux jeunes chercheurs du Centre Borelli (Doctorants et Post-docs) sur le campus des Saints-Pères. aura lieu tous les seconds mardis du mois.



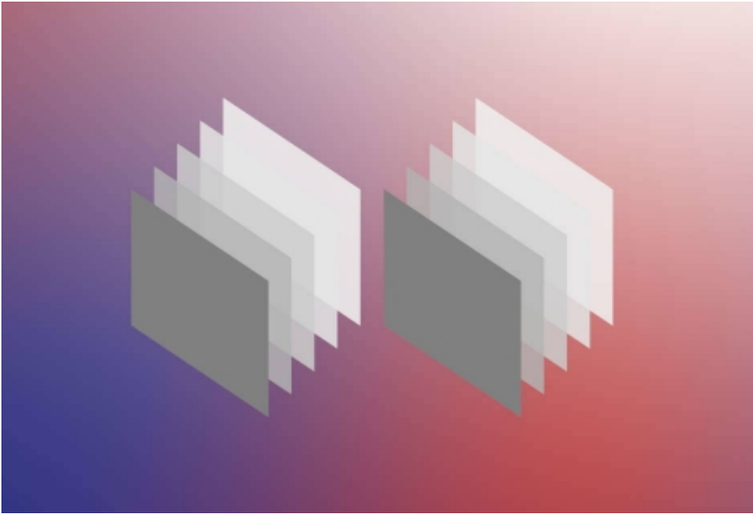
Séminaire Lundi de la cybersécurité

Le séminaire mensuel "Lundi de la Cybersécurité" traite de différents sujets de la cybersécurité. Evénement gratuit et libre pour tous. En simultané présentiel (université) et distanciel Zoom.



Groupe de travail InfCaus

Ce groupe de travail informel, entre journal club et atelier, réunit des personnes intéressées (bien que non spécialistes) par les questions d'inférence causale et leurs applications dans divers...



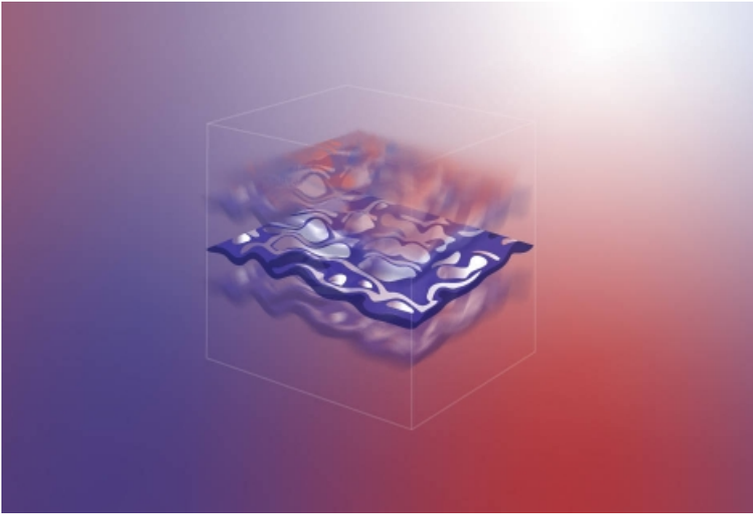
Groupe de travail en Traitement d'Images

Le but de ce séminaire est de partager des travaux de recherche en traitement d'images et de signaux.



Groupe de travail Machine Learning and Massive Data Analysis

The MLMDA seminar is the regular gathering event of the MLMDA research group with a two-fold aim: to follow the theoretical and applied advancements of the Machine Learning community with internal...



Groupe de travail en Modélisation

Le but de ce groupe de travail est de partager des travaux de recherche en modélisation et en traitement des données dans des applications en lien avec la mécanique des fluides.