

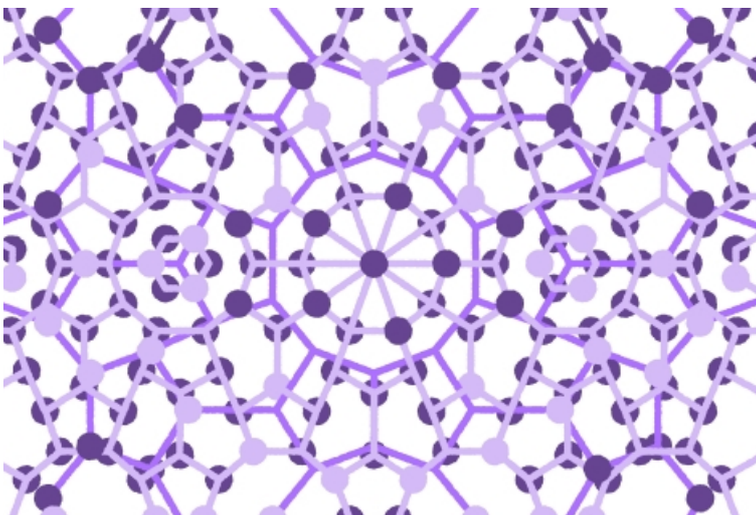
Doctorat

Les étudiantes et étudiants, normaliennes et normaliens poursuivant leur formation en doctorat au sein du LURPA sont rattachés à l'une des deux écoles doctorales suivantes : (SMEMaG) Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences ou (STIC) Sciences et Technologies de l'information et de la communication.



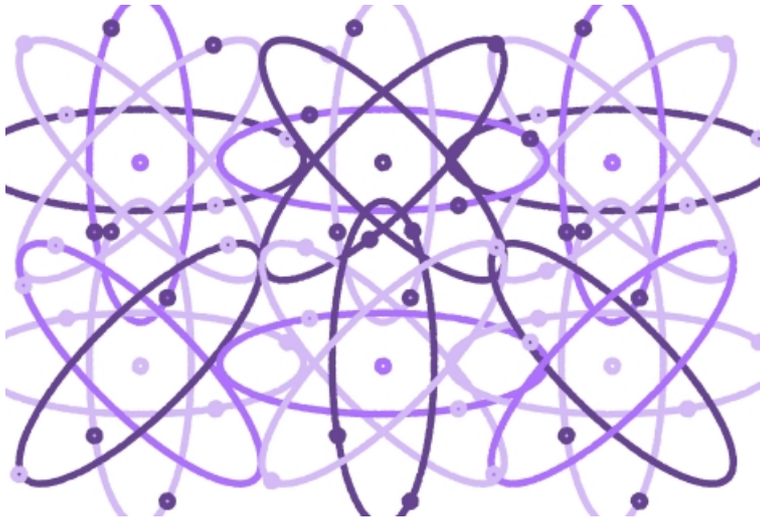
Liste des offres de Thèses du LURPA

Le LURPA propose chaque année de nombreuses thèses dans les domaines de l'optimisation des procédés de fabrication (fabrication additive, soustractive ...) et des systèmes à événement discret



SMEMaG : Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences ([https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/sciences-mecaniques-et-energetiques-materiaux-et-geosciences-smemag#:~:text=L'%C3%A9cole%20doctorale%20SMEMaG%20\(ED,domaine%20des%20Sciences%20M%C3%A9caniques%20et\)](https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/sciences-mecaniques-et-energetiques-materiaux-et-geosciences-smemag#:~:text=L'%C3%A9cole%20doctorale%20SMEMaG%20(ED,domaine%20des%20Sciences%20M%C3%A9caniques%20et)))

L'ED SMEMaG : se positionne sur les thématiques relatif à la modélisation, simulation numérique, expérimentation, conception, et optimisation de systèmes dans un contexte industriel, environnemental et sociétal



STIC : Sciences et Technologies de l'information et de la communication (<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/sciences-et-technologies-de-linformation-et-de-la-communication-stic>)

L'ED STIC se positionne sur les thématiques suivantes : automatique, traitement du signal, traitement des images, robotique réseaux et télécommunications, science des données, apprentissage et intelligence artificielle, interactions humain-machine programmation, algorithmique, langages, architecture des machines et des systèmes.

[Effectuer un doctorat à l'ENS Paris-Saclay \(https://ens-paris-saclay.fr/node/552\)](https://ens-paris-saclay.fr/node/552)