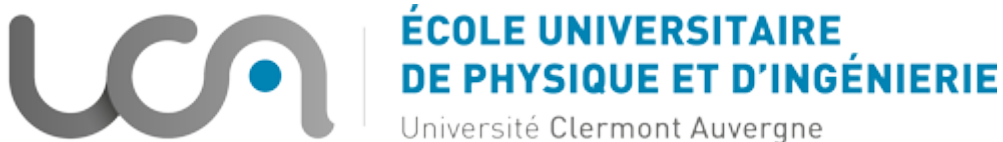


# Js-Sci - Javascript pour simulations Scientifiques

Publié le 7 mai 2020 – Mis à jour le 13 octobre 2020



**Porteur de projet :** Eric COGNERAS

**Équipe projet :** Alexandre CLAUDE et Sébastien BINET

**Résumé du projet :**

Le projet a pour objectif de proposer une UE libre aux étudiants de L3 physique qui aura pour but de réaliser des simulations de phénomènes physiques en JavaScript. Ces simulations serviront à l'apprentissage des étudiants de L1.

**Ressources :**

- [Fiche projet\(https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-aap5-cogneras-ok\\_1590416715915-pdf?ID\\_FICHE=12802&INLINE=FALSE\)](https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-aap5-cogneras-ok_1590416715915-pdf?ID_FICHE=12802&INLINE=FALSE)

[https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/js-sci-javascript-pour-simulations-scientifiques\(https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/js-sci-javascript-pour-simulations-scientifiques\)](https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/js-sci-javascript-pour-simulations-scientifiques(https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/thematiques-des-projets/js-sci-javascript-pour-simulations-scientifiques))