

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
FairUniverse validation d'algorithmes d'Intelligence Artificielle robuste aux incertitudes pour les mesures du boson de Higgs au LHC	Stage de 1 à 6 mois, ne débutant pas avant septembre 2024	David Rousseau	ATLAS	PHE	voir
Etude de la production par paire du boson de (Brout-Englert-) Higgs dans ATLAS	2024, toutes dates possibles	Marc Escalier / Louis Fayard	ATLAS	PHE	voir

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Développement d'un réseau de neurones pour la sélection de la fission dans le cadre du projet FRØZEN	3 mois	Matthieu Lebois	FIIRST	Nucléaire	voir
Participation à la caractérisation statistique de la dépendance des propriétés de l'émission gamma de la multiplicité neutrons, dans les réactions de fission , avec le compteur de neutrons TETRA, au sein du projet FRØZEN.	3-6 mois	Matthieu Lebois	FIIRST	Nucléaire	voir