

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Simulation et reconstruction d'évènements dans l'argon liquide avec DUNE Stage pourvu	6 semaines – de mai à juillet 2023	Thibaut Houdy / Yoann Kermaïdic	Neutrinos	PHE	voir
Etude de la production par paire du boson de (Brout-Englert-) Higgs et calibration du calorimètre électromagnétique d'ATLAS	2023, toutes dates possibles	Marc Escalier / Louis Fayard	ATLAS	PHE	voir
Etudes reliées à la mesure de la masse du boson W dans l'expérience ATLAS	Toutes les périodes de 2023	Zhiqing Zhang / Louis Fayard	ATLAS	PHE	voir
Etude des mécanismes de production du meson ϕ dans les réactions $pp@4.5$ GeV à l'aide de plusieurs modèles phénoménologiques	3 mois en 2023 (mai, juin, juillet)	Béatrice Ramstein / Suman Deb	HADES	PHE	voir

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Utilisation de la spectrométrie gamma pour l'étude de la production de radio-isotopes pour la santé	Selon la disponibilité du candidat, début du stage de mars à mai 2023 pour une durée de deux mois	Morgane BOUTECULET / Charles-Olivier BACRI	REV	Santé	voir

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Extrapolation de séries temporelles pour le problème à N corps avec des réseaux de neurones quantiques Stage pourvu	2023, 6-8 semaines	Yann Beaujeault-Taudière	Phynet	Théorie	voir