

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Test et caractérisation des modules du détecteur de temps fortement segmenté de ATLAS pour le LHC à haute luminosité	6 semaines à 12 semaines	Luca Cadamuro	ATLAS	PHE	voir
Etude de la production par paire du boson de (Brout-Englert-) Higgs et calibration du calorimètre électromagnétique d'ATLAS	Toutes les périodes de 2022	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 2022	Zhiqing Zhang / Louis Fayard	ATLAS	PHE	voir
Etude du boson de (Brout-Englert-) Higgs dans le canal de désintégration en deux photons et calibration du calorimètre électromagnétique d'ATLAS	Toutes les périodes de 2022	Marc Escalier / Louis Fayard	ATLAS	PHE	voir
Optimisation de l'analyse de données pour l'expérience DUNE Offre pourvue	~6 semaines Mai – juin 2022	Thibault Houdy / Yoann Kermaidic	Neutrinos	PHE	voir
Simulation et analyse de données pour l'expérience DUNE Offre pourvue	~6 semaines Mai – juin 2022	Thibault Houdy / Yoann Kermaidic	Neutrinos	PHE	voir

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Etude de différents marqueurs cellulaires en radiobiologie à partir de culture cellulaire en 3D	2022	Delphine CREPIN/Consuelo Guardiola	Service biologie expérimentale	Santé	voir

Titre	Période/Durée	Encadrant	Équipe	Pôle	En savoir plus
Dérivation de potentiels de champ moyen en physique nucléaire et possibles extensions au cas relativiste Offre pourvue	Au moins 6 semaines (entre Avril et Août 2022)	Mercier Florian	PhyNet	Physique Nucléaire / Théorie	voir
Mélanges universels bosoniques à deux espèces Offre pourvue	de 6 semaines à 2 mois (Dates à définir)	Lorenzo Contessi		Physique Nucléaire / Théorie	voir