

Journées Accélérateurs 2023 de la SFP

mercredi 4 octobre 2023

Posters (17:15 - 19:00)

[id] title	presenter	board
[40] Conception de lignes de transport pour les accélérateurs laser-plasma par effet de sillage	BATISTA, Laury	
[46] Utilisation du Machine Learning dans la prédictions du comportement non-linéaire de collisionneurs hadroniques	BRUANT, Quentin	
[62] Etude des mécanismes de perte de cohérence dans les résonateurs supraconducteurs par spectroscopie tunnel et rayon X	CURCI, Ivana	
[111] Plateforme Vide et Surfaces	YEMANE, Jonathan	
[112] Etude du traitement plasma pour les cavités quart-d'onde SPIRAL2	CHENEY, Camille	
[99] Mesures d'émittance d'un faisceau stable de basse énergie produit à ALTO-LEB	MORARD, Sophie	
[100] PALLAS une ligne de test pour l'accélération laser-plasma	GUYOT, Coline	
[102] Modélisation réaliste du laser dans le cadre de l'accélération laser-plasma d'électrons	MOULANIER, Ioaquin	
[103] Mesures et corrections des erreurs décapolaires du LHC à partir d'études faisceau	LE GARREC, Maël	
[101] Onduleur bi périodique: élément d'insertion innovant pour SOLEIL II	POTET, Angela	
[105] Evolution de la source X Compton Inverse d'ELSA et simulation de son compresseur double alpha	PIRES, Abel	
[106] Etude instrumentale sur ThomX	SOUBIROU, Lisa	
[107] Dépôt de couches minces antimultipacting à base de TiN pour une application dans les accélérateurs de particules.	PISI, yanis	
[104] Intelligence artificielle appliquée à l'accélérateur supraconducteur SPIRAL2	LASSALLE, Charly	
[108] Conception du lattice et optimisation de l'optique faisceau de la machine PERLE	ABUKESHEK, Rasha	
[118] Modèle numérique de substitution pour le développement d'une source d'électron laser-plasma	KANE, Gueladio	
[128] OPERATION OF THE ESRF-EBS LIGHT SOURCE	REVOL, Jean-Luc	
[126] Le défi I.FAST CBI	Dr DELERUE, Nicolas	
[129] Nouveaux Moniteurs de Perte sur le BOOSTER de SOLEIL	BENCE, Aurélien	
[120] Développement de la Sauterelle	BAILLIER, Romain	
[123] Mesures ultra-rapides dans les sources de rayonnement basées sur accélérateurs	DEMAZEUX, Quentin	
[125] ASTERICS, une nouvelle source d'ions ECR supraconductrice pour l'accélérateur SPIRAL2	THUILLIER, thomas	