

ÉCOLE DOCTORALE PHYSIQUE ET CHIMIE-PHYSIQUE

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien

THÈSE présentée par :

Benjamin BOITRELLE

soutenue le : 13 février 2017

pour obtenir le grade de : **Docteur de l'université de Strasbourg**

Discipline : Physique des particules élémentaires

**Développement d'une échelle double
face pour la trajectométrie en physique
des hautes énergies**

THÈSE dirigée par :

[M BAUDOT Jérôme]

[Mme GREGOR Ingrid-Maria]

Professeur, université de Strasbourg

Doktor, DESY, Hambourg

RAPPORTEURS :

[M BAMBADE Philip]

[M SCHOERNER-SADENIUS Thomas]

Directeur de recherche, LAL, Orsay

Doktor, DESY, Hambourg

AUTRES MEMBRES DU JURY :

[M WINTER Marc]

Directeur de recherche, IPHC, Strasbourg

Développement d'une échelle double face pour la trajectométrie en physique des hautes énergies

Résumé

Insérer votre résumé en français suivi des mots-clés

1000 caractères maximum

Résumé en anglais

Insérer votre résumé en anglais suivi des mots-clés