



Ozoir-la-Ferrière, le 24 février 2017

Marcel-François BOUTHÉMY
Directeur Général ECST
Frédérique LAMBERT
Directrice des études Lycée
Mme VIGNARD- Mme VEST
Professeurs de Physique

Aux Parents d'élèves de Terminale S

CIRCULAIRE N° 2016-17-094

Chers Parents,

Nous proposons une sortie au laboratoire Leprince-Ringuet de l'école Polytechnique le vendredi 10 mars aux élèves de terminale Scientifique.

Cette école, aussi appelée l'X, à Palaiseau, est un établissement supérieur et de recherches de haut niveau. Les élèves assisteront à une journée de « Masterclass ». Ils seront accueillis par des chercheurs du laboratoire et travailleront sur les thèmes suivants :

- Introduction à la Physique des particules,
- Découverte du CERN, du LHC et du CMS, explications d'expériences,
- Exercice pratique « à la recherche du boson de Higgs » encadré par les chercheurs,
- Vidéoconférence avec deux physiciens du CERN et d'autres lycées.

Le départ est fixé à 7h15 du campus est et le retour prévu pour 18h00. Les élèves devront apporter un pique-nique pour le déjeuner.

Une participation de 12 € par élève est la charge des familles (frais de transport). Merci de bien vouloir renseigner le coupon-réponse ci-dessous, et de nous le retourner accompagné du règlement par chèque à l'ordre de l'AGEC Sainte Thérèse.

Le nombre de place étant limité, en cas d'inscriptions en surnombre, le choix des participants s'effectuera par tirage au sort.

En espérant que cette journée soit enrichissante pour tous les participants, veuillez croire, chers Parents, à l'assurance de notre entier dévouement.

Marcel François BOUTHÉMY
Directeur d'Établissement

Frédérique LAMBERT
Directrice des Etudes Lycée

Mme VIGNARD / Mme VEST
Professeurs de Physique



**COUPON RÉPONSE à remettre à Mme VIGNARD OU Mme VEST
avant le 6 mars 2017 accompagné du règlement.**

CIRCULAIRE N° 2016-17-094 : Sortie Polytechnique TleS

Mme ou M. _____ parents de _____ en classe de _____

autorisent leur enfant à participer à la sortie le vendredi 10 mars

Date :

Signature :

