

TITRE DU VOYAGE : PHYSIQUE-CHIMIE ET ANGLAIS
 OXFORD DU 9 AU 12 AVRIL 2019

Nom du professeur responsable : CHIARADIA Mélinda Accompagnateurs souhaités : Isabelle TROUETTE et Frédéric DA COSTA	Nombre d'élèves par classes/niveaux concernés : 34 élèves Classe de 1 ^{ère} S euro physique
--	---

OBJECTIF PEDAGOGIQUE : Renforcer le lien entre la culture anglaise et les sciences physiques des élèves engagés en section européenne physique. Visite du CCFE (réacteur anglais de fusion nucléaire), objectif majeur de ce voyage dans le cadre du programme de sciences physiques et surtout du projet de classe sur le nucléaire, « Histoire et Enjeux énergétiques du futur ».

PROGRAMME

Date	Descriptif
Jour 1 : mardi 9 avril	1- Voyage Agen-Oxford : Agen Bordeaux en train puis Bordeaux Oxford en Avion. OU Agen Bordeaux en bus puis Bordeaux Oxford en Avion 2- Déjeuner pique-nique fourni par les familles 3- Visite d'une université 4- Installation dans l'auberge de jeunesse et dîner à l'auberge de jeunesse
Jour 2 : mercredi 10 avril	1- Matin visite du CCFE (déjà réservé) 2- Pique-nique délivré par l'auberge de jeunesse 3- Autre visite scientifique Diamond Light Source 4- Dîner à l'auberge de jeunesse
Jour 3 : jeudi 11 avril	1- Matin visite de «Rutherford Appleton Laboratories» 2- Pique-nique fourni par l'auberge de jeunesse 3- Visite d'Oxford 4- Repas du soir à l'auberge de jeunesse
Jour 4 : vendredi 12 avril	1- Visite libre et shopping à Oxford 2- Pique-nique fourni par l'auberge de jeunesse 3- Voyage retour.

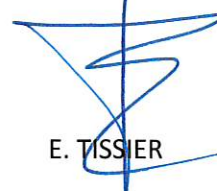
Agen, le

7 septembre 2018

Bon pour accord

LYCÉE BERNARD PALISSY
 164, boulevard de la Liberté
 BP 30291 - 47007 AGEN CEDEX
 Tél. 05 53 77 46 50
 Fax 05 53 66 21 72

Le proviseur



E. TISSIER

