



RÉGION ACADÉMIQUE
OCCITANIE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Let's Go

Learning English Through Science



Introduction

A l'initiative de la Délégation Académique aux Relations Européenne Internationales et à la Coopération- DAREIC, puis en accord avec la Maison pour la Science –INSPE- et désormais avec l'IRES, pour la 6ème année consécutive nous proposons LET'S GO : un projet d'ateliers scientifiques en anglais.

En concertation avec les Inspecteurs des disciplines concernés, nous proposons aux établissements (sur une base volontaire) et sans frais de participation, la mise en place de ce projet spécifique, baptisé L.E.T.S.GO (Learning English Through Science).

Destiné aux collèges et lycées, l'intérêt pour L.E.T.S.GO doit s'inscrire dans une vraie démarche de projet et ne pas seulement représenter une opportunité, avec, le cas échéant, l'objectif d'envisager des prolongements, des collaborations et des actions entre établissements, ou mieux une coopération vers d'autres pays européens.

Ce projet qui relève autant d'une démarche linguistique que d'une approche thématique et scientifique, **devra obligatoirement être pluridisciplinaire, avec à minima, la participation d'un enseignant d'anglais et d'un professeur de Sciences.**

D'un commun accord avec les IAIPR et les partenaires, Chaque année différents thèmes sont abordés.

THEMES 2019/ 2020

THEME 1 : l'Intelligence Artificielle – IA- Programmation, machines, éthique, automatiser, bases de données, algorithmes, robotique et domotique, informatique et numérique (tablettes smartphone..) etc...

THEME 2 : Le climat change, le développement durable est interrogé : **la terre dans 10 ans..ou plus ?**



Monsieur le consul des Etats -Unis



Pour participer à L.E.T.S GO

1. L'établissement remplit le formulaire d'inscription disponible auprès de la D.A.R.E.I.C
2. En novembre les partenaires et la DAREIC sélectionnent les projets, puis prendront contact avec les référents et animateurs de chaque projet retenu afin d'envisager l'accompagnement par un enseignant chercheur ou un doctorant ainsi qu'une intervention, en anglais, de ce scientifique, dans la classe une ou deux fois.
3. En décembre, les partenaires et la D.A.R.E.I.C proposent une formation pour les enseignants impliqués, afin de préparer les projets et les interventions.
4. De janvier à mai, les élèves avec les enseignants et les intervenants développent leur projet.
5. En juin, le 11 (*sous réserves*) l'ensemble des participants se retrouvent à Toulouse, Université Paul Sabatier, lors d'un « rassemblement » au cours duquel chaque projet est présenté, en anglais (les modalités seront communiquées ultérieurement) et devant un parterre de scientifiques et personnalités de langue anglaise –Chercheurs, Consulat des Etats Unis, British Council etc...

RETOURNER LA FICHE DE CANDIDATURE JOINTE AU PLUS TARD LE 18 NOVEMBRE

(Attention 11 établissements maximum seront sélectionnés)

Pour de plus amples renseignements :

DAREIC Tél : 05 36 25 87 81

Courriel : dareic@ac-toulouse.fr

Secrétariat : Madame Plantat 05 36 25 87 81

Fiche de candidature au projet L.E.T.S GO 2020

Fiche à retourner par mail au plus tard le 18 novembre à :
dareic@ac-toulouse.fr

ETABLISSEMENT :

Coordonnées complètes

REFERENT(S) POUR CE PROJET :

Enseignant(s) Langue :

Coordonnées (téléphone et mail que vous consultez
régulièrement)

Enseignant(s) sciences -toutes disciplines scientifiques- :

Coordonnées (téléphone et mail que vous consultez
régulièrement)

Autres enseignants :

PARTICIPE à L.E.T.S GO :

Classe(s) concernée(s) :

Nombre d'élèves :

**JOURS ET HEURES PREFERABLES POUR LA VENUE DU
SCIENTIFIQUE DANS VOTRE CLASSE :**

**BREVE DESCRIPTION DU PROJET et OBJECTIFS
POURSUIVIS (OBLIGATOIRE)**

Thème envisagé :

Descriptif (utilisez feuilles complémentaires):