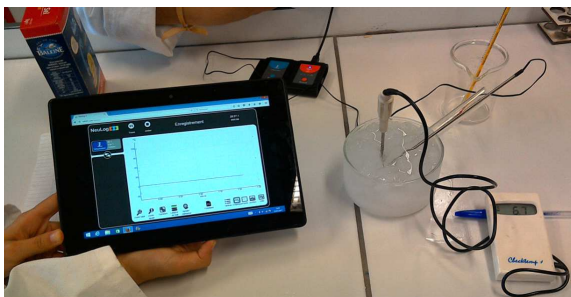


OBJECTIFS VISÉS

- Favoriser l'intérêt des élèves pour les Sciences Expérimentales et la démarche scientifique,
- Développer le vocabulaire scientifique des élèves en anglais,
- Développer les pratiques langagières en favorisant l'oral,
- Prendre conscience des différences culturelles dans l'appréhension des enjeux environnementaux actuels entre la France et les USA.



Exemples d'activités menées cette année :

Global Warming :

How can we prove that carbon dioxide increases greenhouse effect?

How can we quantify carbon dioxide contained in car exhaust?

The weather forecast (prévision météo)....

Seismic Risks :

Seismic risk situation in California and in Provence : are they the same?

Earthquake resistant construction in Provence and in California...

Exploitation des mesures de la station "sismo" du Lycée ...

EN RESUME

Durée : 1,5 heures hebdomadaires

Deux groupes de MPS Anglais travaillent en effectifs réduits de 18 élèves maximum sur des problématiques en SVT et en Sciences physiques qui peuvent varier d'une année à l'autre.

Les professeurs de sciences sont habilités à enseigner leur matière dans la langue anglaise.

L'expérimentation reste au cœur des activités scientifiques.

Avec le professeur d'anglais, ils apprennent à mettre en forme les résultats des expériences ou des recherches menées, et sont amenés à utiliser des outils numériques pour des interventions orales.

Tous les élèves sont inscrits pour passer le niveau B1 certification Cambridge (gratuitement).

Les élèves sont évalués par compétences « s'approprier , réaliser, analyser , communiquer », ainsi que par leur investissement dans les activités proposées.

En fin d'année, ils peuvent postuler à une 1ère S euro Anglais.

Lycée Emile Zola
Avenue Arc de Meyran
B.P. 60010

13181 Aix en Provence cedex 5

Tél : 04 42 93 87 00

<http://www.lyc-zola.ac-aix-marseille.fr>

RENTREE 2018/2019 : ENSEIGNEMENT D'EXPLORATION MÉTHODES PRATIQUES SCIENTIFIQUES EN ANGLAIS

PUBLIC : ÉLÈVE AYANT DU GOÛT
POUR LES ACTIVITÉS
EXPÉRIMENTALES ET SOUHAITANT
INTEGRER UNE
1ÈRE S EURO ANGLAIS À LA
RENTRÉE 2019



Trois matières dans un même Enseignement d'Exploration :

- Anglais
- Physique Chimie
- Sciences et Vie de la Terre

Matières scientifiques enseignées
en langue anglaise



QUELS ATOUTS POUR L'AVENIR APPORTE LA SECTION EURO ANGLAIS ?

- En **2018/2019**, s'ouvre une 1^{ère} S EURO ANGLAIS au Lycée Emile Zola avec la DNL (Discipline Non Linguistique) une matière SVT ou Physique en anglais. Cette section EURO sera un atout pour la réussite:

Elle met l'accent sur la pratique orale de la langue et vise donc à donner davantage de compétences linguistiques dans l'expression et la compréhension orale.

- En **2019/2020**, s'ouvrira une TS EURO ANGLAIS scientifique préparant au « Baccalauréat SSVT avec mention Européenne Anglais.

La « **Mention Européenne Anglais** » est présente sur le diplôme du Baccalauréat, favorisant ainsi l'entrée dans certaines filières de l'enseignement supérieur.

QUI PEUT BENEFICIER DE L'EDE MPS ANGLAIS ?

Tout élève qui entre en 2^{nde} au Lycée Emile Zola et qui pratique l'Anglais en LV1 et l'Espagnol ou l'Italien en LV2 peut bénéficier de cet enseignement

A la fin du second trimestre les élèves se portent candidat auprès de leur collège qui transmettra leur demande. Les réponses transiteront par le collège avant les procédures d'orientations.

La section européenne n'est pas un groupe de niveau mais l'inscription est un engagement et doit reposer sur une volonté de s'investir dans la matière, l'objectif de cet EDE étant d'entrer en **1^{ère} SSVT section EURO ANGLAIS** en 2018 et de progresser suffisamment pour satisfaire les exigences de l'épreuve du baccalauréat.

Contact

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à prendre contact avec nous:

Par mail :

Ghislaine Peyrano : ghislaine.peyrano@ac-aix-marseille.fr

Laure Sibelle :

aure.sibelle@ac-aix-marseille.fr

Sophie Roynette :

sophie.roynette@ac-aix-marseille.fr

- Via le site du lycée :

<http://www.lyc-zola.ac-aix-marseille.fr>

QUELLE EST L'EPREUVE DU BACCALAUREAT ?

L'épreuve, coefficient 2, est orale.

Elle est composée de :

- 20 minutes de préparation,
- 20 minutes de passage.

L'élève doit répondre à des questions (3 à 5) sur un article dont le sujet a un rapport avec un thème étudié en DNL (sciences) et en anglais.

La « **mention européenne** » est acquise lorsque l'élève obtient **10/20 minimum** à l'oral d'euro anglais et **12/20 à l'épreuve de langue vivante anglais** au Baccalauréat