

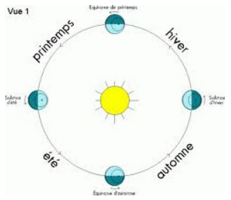


## Une démarche scientifique et des objectifs spécifiques ciblés

Un nouvel enseignement d'exploration inédit et innovant a vu le jour au Lycée Jeanne d'Arc lors de la rentrée de septembre 2013.

### Petite devinette :

Quel est le point commun entre ces deux images?



Le mot **REVOLUTION**.

**Ce mot est Polysémique,**

**c'est-à-dire qu'il a plusieurs sens...**

L'enseignement d'exploration **Lexisciences** vise tout particulièrement à concevoir un lexique précis, utile et à destination de la communauté éducative, de mots polysémiques utilisés dans les différentes matières enseignées au lycée.

### Une démarche scientifique :

Travailler en collaboration avec un laboratoire de recherche du CNRS : l'ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française) et bénéficier d'une formation dans le domaine de la recherche en lexicographie et dans le traitement informatique des langues. Les élèves vont mener à bien un travail de recherche et en expérimenter tout le processus, et se préparer ainsi aux TPE (Travaux Personnels de Recherche) qu'ils devront effectuer en classe de 1<sup>ière</sup>.

### Des objectifs pédagogiques ciblés :

Travailler avec des chercheurs dans les domaines de l'informatisation des langues et des lexicographies pour :

- réaliser un outil performant,
- découvrir le monde de la recherche,
- s'initier à la recherche,
- apprendre à travailler en équipe,
- acquérir une autonomie dans le travail
- enrichir sa culture générale par des recherches dans divers domaines
- combler des lacunes lexicales ou enrichir ses connaissances lexicales pour mieux réussir dans les différents enseignements reçus au lycée.

Ce nouvel enseignement d'exploration a reçu de la part de Madame La Rectrice

### Le Prix de l'Innovation 2013

Le lexique réalisé par les élèves sera publié sur le site de l'Académie de Nancy-Metz.

### Attention!

Nombre d'élèves limité à l'effectif d'une classe.

### Pour plus d'informations

Vous pouvez contacter les deux enseignants chargés du projet,

Madame Armelle Guckert-Evrard professeur de Lettres Modernes et Monsieur Olivier Charton professeur de Mathématiques,

à l'adresse suivante :

**lexisciences@orange.fr**

# LEXISCIENCES : c'est quoi ?????

## Lexisciences

Travail sur le lexique polysémique qui pose problème dans la lecture des différentes consignes au collège et au lycée

Ce lexique va s'attacher à toutes les sciences tant humaines que « concrètes », avec une démarche scientifique encadrée par des chercheurs

A découvrir et maîtriser de nouveaux outils informatiques qui facilitent mes recherches, à découvrir le monde de la recherche

A travailler en binôme et en équipe, à présenter mes recherches, à écouter et critiquer constructivement le travail des autres

A combler mes lacunes et à mieux comprendre les consignes en classe en maîtrisant le lexique polysémique

A développer ma culture personnelle par la consultation d'ouvrages touchant à toutes les sciences

Moi,  
ELEVE,  
j'apprends

A m'organiser dans mon travail de recherche, à citer mes sources, à reformuler et à éviter le copier-coller, à me préparer pour le TPE en classe de 1<sup>ière</sup>

A fournir un travail rigoureux, à être précis dans le lexique que j'utilise et à enrichir mon bagage lexical

### Une réalisation concrète :

Faire réaliser à des élèves de seconde un **lexique des mots polysémiques** qui changent de sens entre les disciplines pour faciliter à tous la compréhension des consignes, et ce en partenariat avec des chercheurs du CNRS.