



PROGRAMME DES PORTES OUVERTES

Samedi 25 mars 2017 de 9h à 12h

REZ - DE - CHAUSSEE

CAFETERIA – FOYER :

- *Maison des Lycéens et Conseil de Vie Lycéenne*
- *Présentation des clubs*

SALLE DE MUSIQUE :

- *Concert musique lycéenne*

SALLE DES ACTES

- *La gravure de Jacques CALLOT : exposition de gravures originales*

PREAU :

- *Animation par le club cirque*

COULOIR DE L'ADMINISTRATION

- *Maquette de la cité scolaire réalisée par la classe U.L.I.S. du collège Callot et M. CAIRA*

L'option facultative arts plastiques est présentée au collège : salle 27 (2^{ème} étage)

- *Exposition des travaux élèves*
- *Exposition des dossiers baccalauréat*
- *Atelier de découverte de l'argile (modelage) de 10h à 11h*
- *Atelier de peinture acrylique de 10h à 11h*

1^{er} ETAGE

CDI :

- *Prix Imaginales des lycéens*
- *Prix Folio des lycéens*
- *Prix du livre de sciences pour tous*
- *Prix Manga*
- *Exposition : Championnes*
- *Ecrivains au lycée (C.CONSTANT, BEN JELLOUN, ROLLIN, FOURCHARD)*
- *Pôle orientation*

SALLE 103 :

Actions de solidarité menées avec des classes de 2de :

- *Course contre la faim (2de5)(projet alimentation)*
- *Collecte Restos du Cœur (2de6) (avec CVL)*

SALLE 106 :

- *Patrimoine*
- *Littérature et société*

SALLE 108 :

- *Présentation des programmes E.P.S., des activités*
- *Présentation de l'association sportive, son fonctionnement, ses résultats avec exposition photos*

SALLE 110 :

- *Promouvoir le latin au Lycée*
- *Faire découvrir les contenus pédagogiques et didactiques*
- *Mettre en valeur les travaux et talents des élèves*

SALLE 127 :

- *Présentation de l'enseignement d'exploration PFEG*
- *(Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion)*
- *Présentation de la filière STMG*
- *(Sciences et Technologie du Management et de la Gestion)*

SALLE 128 :

- *Présence de l'équipe administrative : présentation de la classe de Seconde Générale et Technologique, transports, bourses, carte Multipass, Etc.*
- *Organisateur de la Bourse aux Livres (FCPE)*
- *AISCOBAM / DCLH (Dispositif Collège Lycée à l'hôpital)*

SALLE 204 :

La littérature donne des L :

- *La filière L et la thématique du projet : l'altérité*
- *La résidence d'artiste (projet 2016-2017)*

SALLE 209: l'anglais

OPEN UP

- *Présentation de la section européenne Anglais*
- *Voyage en Australie*
- *Projection d'une vidéo du travail des 1L*

SALLE 211 : l'espagnol :

- *Présentation de l'espagnol et de la section européenne*
- *Atelier Piñata*
- *Présentation du film du voyage*

SALLE 215 :

L'ITALIEN :

Benvenuti in Italia :

- *Quiz sur l'Italie*
- *Photos, musique*
- *Dégustation*

L'ALLEMAND :

De l'Autriche à l'Allemagne en passant par la Lorraine

- *Echange LEMGO et VIENNE*
- *Programme Schuman*
- *Certification*

SALLE 217 :

Découverte de la filière ES et les débouchés :

- *Enseignement d'Exploration de 2^{nde},*
- *1ère ES*
- *Terminale ES et les spécialités*

SALLE 220 :

Les matheux vous accueillent :

- *Présentation du programme / spécialité option par niveau*
- *Olympiades de mathématiques en 1ère*

SALLE 224 :

- *Présentation de l'ESSTIN (contact avec des étudiants post-bac)*

SALLE 305 :

« **Faites de la chimie** »

- *Présentation de manipulations de seconde et d'accompagnement personnalisé 2de*

SALLE 308 :

« **Faites de la physique** »

- *Présentation de manipulations de seconde*

SALLE 312:

« **Fun with sciences** »

- *Présentation d'activités réalisées dans le cadre de la section européenne Anglais en DNL (discipline non linguistique)*

SALLE 313 :

Présentation de l'option MPS (méthode et pratique scientifique)

- *Sciences et aliments*
- *Sciences et art*

SALLES 317 + 318 :

- *Approfondissement Sciences 1^{ère} S :*
 - *bi disciplinaire (SVT/ sciences physiques) afin de montrer que chaque discipline peut interagir avec l'autre autour d'un nouveau projet chaque année*
 - *favoriser l'autonomie des élèves, émettre des hypothèses, participer à des manifestations scientifiques (olympiades des géosciences)*
 - *Travail en partenariat avec la Faculté des sciences (Mr Michels, géologue pétrolier)*
- *Manipulations et observations en SVT*
 - *Expérimentation assistée par ordinateur*
 - *Simulations numériques*
 - *Microscopie polarisante*
 - *Micro cinématographie...*
- *Science académie : des stages en laboratoires de recherche*