

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 (2ème 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

1er 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)

2ème ETAGE

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)

3ème ETAGE

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

