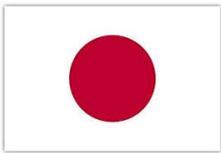


## Pourquoi choisir notre lycée après la 3<sup>ème</sup>?

### Le lycée Bellepierre est ouvert sur le monde



**Les sections européennes anglais et espagnole** vous permettent d'approfondir votre apprentissage des langues et élargir votre culture générale en histoire-géographie.



Une LV3 unique à La Réunion! **L'enseignement du japonais** à raison de 4h par semaine.



**L'atelier Sciences-Po** permet chaque année à des élèves de terminale d'intégrer Sciences Po Paris ou des IEP de Province. Il est ouvert, dès la seconde, à tous les élèves qui veulent s'ouvrir au monde contemporain. Il est particulièrement recommandé aux élèves qui aspirent à des parcours post-bac exigeants (CPGE, grandes écoles, filières sélectives...).

### Le lycée Bellepierre est connecté aux nouvelles technologies

Robots, objets connectés, intelligence artificielle ... **les sciences de l'ingénieur**, ce sont des sciences appliquées à des objets technologiques complexes. Elles font la part belle au concret et à la mise en œuvre de solutions. Résolution de problèmes et créativité sont donc au programme !



L'enseignement de spécialité de **numérique et sciences informatiques** (NSI) vise l'appropriation des fondements de l'informatique. L'objectif est l'apprentissage des méthodes qui fondent l'informatique, dans ses dimensions scientifiques et techniques.



*Vous souhaitez augmenter vos chances de réussir une filière santé post bac ?*

Inscrivez-vous à l'Atelier Médecine en 1<sup>ère</sup> et Terminale 2h/semaine

**Atelier jeux vidéo:** C'est avant tout apprendre à programmer, mais à travers le prisme des jeux vidéos. Pour qui ? Les élèves de première. Quel But ? 1. Progresser en algorithmique et en programmation/ 2. progresser en maths et en physique/ 3. Apprendre à travailler en groupe - dans le cadre de la création d'un mini jeu

### Le lycée Bellepierre est moderne et inclusif



#### DISCIPLINES CONCERNÉES : MATHS - SCIENCES PHYSIQUES-CHIMIE

- Acquérir une très bonne maîtrise des concepts et connaissances de la filière scientifique.
- Trouver une aide méthodologique, éclaircir un point du cours, préparer un devoir...
- S'adapter à l'ambiance et aux exigences de la classe prépa scientifique.
- Aborder certaines notions du programme de 1<sup>ère</sup> année des classes CPGE.
- Booster votre dossier pour être certain(e)s d'y entrer.

**MATH.en.JEANS** est un atelier scientifique proposé depuis 2012 au lycée Bellepierre. Le principe :  
 - un chercheur propose des sujets aux élèves  
 - un jumelage entre établissements participants  
 - un congrès en mars avec tous les ateliers de la région.



Pour en savoir plus...



#### ARTS, PLASTIQUES



**Arts plastiques :** Une option alliant imagination, pratique artistique, analyse, culture et plaisir ! 2h par semaine en 2<sup>nde</sup>. Découvrez la section <http://lycee-bellepierre.ac-reunion.fr/specialite-arts-plastiques/> ou sur Instagram @Miss\_Cheng\_Arts\_Pla

Nous avons mis en place, à destination des **Enfants à Haut Potentiel**, un dispositif expérimental unique en France pour un lycée. Il s'agit de permettre à ces jeunes, de continuer à aimer apprendre, voire de se réconcilier avec l'École. Ils suivent une scolarité normale avec les autres élèves mais sont dispensés de certaines activités pour participer ensemble à des ateliers spécifiques.