

## Témoignages d'étudiants :

- J'ai intégré St Stanislas en septembre 2016 dans la classe de MPSI. Mon année de sup a été difficile et j'avais de nombreuses lacunes. Les professeurs ont été bienveillants durant ces deux années, ce qui m'a permis de progresser durablement. J'ai beaucoup travaillé sans négliger aucune matière et j'ai finalement intégré l'IMT Mines d'Albi en 3/2. »



Cannelle Brenelière (MPSI 2016/2017 - PSI 2017/2018 - ayant intégré sur le Concours Commun Mines-Ponts)

- J'ai choisi de faire PCSI au Lycée Saint Stanislas en raison de sa convivialité. Je ne me suis pas trompé : le nombre restreint d'élèves par classe permet une très bonne cohésion et un très bon accompagnement par les professeurs. De plus, contrairement à certaines prépas plus réputées, nous pouvons bénéficier d'aide personnalisée des enseignants pour préparer les concours les plus difficiles. Enfin, le voyage au ski de deuxième année est une très bonne expérience qui permet de s'oxygéner avant les concours, de souder les classes et de travailler toute une semaine avec les professeurs à disposition. Je ne peux que conseiller Saint Stanislas à une personne qui cherche une prépa à l'esprit chaleureux et aux très bons résultats !



Baptiste Kervaut - PC 2016/2017 qui a intégré l'École Nationale Supérieure des Mines de Nantes, devenue l'Institut Mines Télécom depuis sa fusion avec Télécom Bretagne (concours Mines-Ponts)

- J'ai trouvé à Saint-Stanislas, une ambiance de travail et une équipe pédagogique qui met tout en œuvre pour nous permettre de réussir. Il n'y a pas d'esprit de compétition entre les étudiants mais plutôt un esprit d'entraide qui permet à tous de réussir. De plus, la semaine au ski est très bénéfique pour la cohésion entre les élèves mais aussi avec les professeurs. Le bagage acquis en CPGE, et plus particulièrement à Saint-Stanislas, permet d'être à l'aise dans tous les domaines abordés en école d'ingénieur.



Jérémie MARY (MPSI 2014/2015 - PSI 2015/2017) ayant intégré Centrale Lille (concours Centrale)