**ISAE-SUPAERO Programme Ingénieur – Prépas**

* Un conseil pour les oraux ? Maîtrisez les sujets types et restez motivé jusqu’à la dernière épreuve !

* En première année, vous étudierez au premier semestre des matières classiques, au second semestre vous aurez l’opportunité de choisir une matière plus spécifique. Vous souhaitez vous spécialiser dans un domaine rapidement? Pas d’inquiétude : dès la deuxième année puisqu’on vous demandera d’opter pour une spécialisation.
* Au passage, notez que contrairement aux idées reçues, tous les élèves ne sont pas passionnés par l’aéronautique, les formations proposées sont très diverses et vous pourrez tout à fait étudier autre chose !
* A savoir : le premier mois à ISAE vous permet de faire la transition avec la prépa en douceur avec des conférences, des visites et des activités comme votre baptême de l’air… Oui vous avez bien lu, on a rarement vu ça. En fait l’Ecole a conscience du changement de paradigme pour vous : on s’adapte pour que l’entrée dans l’Ecole se fasse en douceur…en tout cas avec un parachute.
* Autre particularité de l’Ecole : la semaine ski-entreprenariat. Le concept est plutôt séduisant : vous skiez avec votre promo, mais vous travaillez aussi par groupe de 6 élèves autour d’un projet d’entreprise.
* Beaucoup de professeurs sont des professionnels et des forums sont organisés régulièrement : l’Ecole vous donne les moyens de créer un réseau solide pour préparer votre sortie. Plusieurs stages vous sont aussi demandés : un mois en première année et cinq mois pour votre stage de fin d’études.
* La fusion avec l’ENSICA et le changement de nom vous inquiète ? Votre diplôme Supaero garde son intitulé, on vous offre plus de places au recrutement et surtout plus de dynamisme sur le campus.
* Question pratique : le campus dispose de plein d’infrastructures sportives et surtout de nombreuses résidences avec des loyers modérés. Autre info : vous serez à 20 min du centre ville en métro.
* Quelques doubles diplômes vous sont proposés. En France vous pourrez étudier deux ans dans d’autres prestigieuses écoles comme HEC ou Polytechnique. Vous souhaitez aller étudier à l’étranger ? Des double-diplômes à l’étranger vous sont aussi accessibles : MIT, Stanford,… Attention toutefois : très bon niveau d’anglais et d’excellentes notes sont demandés.
* Autre point intéressant : entre la deuxième et troisième année vous serez encouragé à faire une année de césure pour faire des stages, un échange académique ou même mener un projet personnel.
* Last but not least : on vous propose ici de nombreuses activités aéronautiques et l’Ecole vous aide à financer des tests comme le PPL.