**ENISE - Programme Ingénieur**

* Intéressé par le Génie Civil, Génie Mécanique, et Génie Sensoriel ? Vous êtes au bon endroit puisque ce sont les trois spécialisations proposées par l’ENISE.
* L’ENISE est une école généraliste ! Ne vous méprenez pas, il s’agit de vous permettre d’évoluer sur la totalité du cycle de fabrication : la conception, l’industrialisation et la réalisation dans l’un des trois domaines de prédilection de l’Ecole.
* Vous venez d’une filière S ? Vous pouvez vous inscrire sur APB, prenez soin de préciser si vous souhaiter opter pour le génie civil ou mécanique. En génie civil, environ 13 ou 14 de moyenne au bac, pour le génie mécanique 12 de moyenne. Si vos notes sont inférieures, pas d’autocensure, l’entretien peut vous aider à intégrer l’école !
* A l’entretien, vous devrez choisir entre deux ou trois textes, 30 min de préparation pour résumer le texte et donner votre avis. Ensuite, le jury vous interrogera pour évaluer votre motvation. Un conseil ? Préparez-vous : faites des recherches sur l’ENISE, montrez que votre présence n’est pas un hasard et si possible assistez également aux journées portes ouvertes !
* Dès la première année des cours classiques doublés de cours déjà orientés génie mécanique ou génie civil selon votre choix. D’ailleurs, si vous êtes en génie mécanique vous pourrez prendre une option lourde en génie sensoriel.
* Un bémol ? Si finalement ce n’est pas le coup de cœur, pas de passerelle entre génie mécanique et civil…Bref si vous changez d’avis, il faudra aviser à ce moment là, quitte à perdre une année.
* Vous êtes en DUT génie mécanique ? L’ENISE vous tend les bras et vous pouvez optez pour le statut étudiant ou pour l’alternance. Un recrutement sur dossier mais pas d’entretien. D’ailleurs, si vous n’avez pas d’excellentes notes au bac, ce peut être une bonne tactique que de passer par un DUT et d’intégrer l’ENISE en bac+2.
* Soyons honnêtes, l’international c’est pas trop le dada de l’ENISE. Des possibilités existent toutefois et les options sont tout de même variées : doubles diplômes, stages de 5 mois et échanges universitaires. A vous de jouer, c’est pour les happy few.
* Autre obligation de scolarité : trois stages pour vous permettre d’acquérir une connaissance du terrain et vous insérer en milieu professionnel.
* La force de l’ENISE ? Des partenariats fort avec des entreprises comme Vinci Construction France. Chaque année douze élèves sont choisis en partenariat avec Vinci, l’entreprise leur propose des formations et des stages et in fine un emploi. Autre avantage : des contrats de recherche avec des entreprises comme Eurocopter. Et enfin, notez au passage que 90% des élèves trouvent un emploi 3 mois après leur diplomation.
* L’apprentissage est possible pour les DUT et BTS: des contrats de trois ans avec une scolarité à part. La première année : 5 semaines à l’ENISE et 4 semaines en entreprise, l’année suivante 4 semaines à l’ENISE, 5 en entreprises et enfin en troisième année vous passerez plus de temps en entreprise pour parachever l‘évolution.
* En cinquième année, l’ENISE vous propose de travailler sur un projet de création d’entreprise. Si l’entreprenariat vous intéresse : voilà une initiation pratique assez intéressante. Vous pourrez d’ailleurs aller plus loin et demander le statut d’élève entreprenariat pour réaliser votre projet.
* De même en cinquième année vous pouvez également effectuer un parcours recherche en partenariat avec les Mines de St Etienne.
* Question pratique : des résidences étudiantes existent mais le parc locatif est accessible, pas d’inquiétude vous trouverez un logement.