

CALENDRIER DES STAGES ENSAI

Niveau d'études	Nbre d'élèves concernés	janv	fev	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct
ingénieur 1ere année (L3)	environ 90						1 à 3 mois				
ingénieur 2e année (M1)	environ 90						2 à 3 mois				
ingénieur 3e année (M2)	environ 90				6 mois						
master international <i>Statistics for smart data</i> (M2)	10 à 18	4 à 6 mois (étudiants anglophones)									

Stage ingénieur 1A : stage d'ouverture au monde professionnel sans finalité scientifique ou technique. S'il peut évidemment donner à l'élève la possibilité d'appliquer les techniques assimilées à l'école, son objectif principal est d'expérimenter et d'apprendre les contraintes de la vie au travail, d'appréhender la complexité des organisations professionnelles et de s'insérer harmonieusement dans leur fonctionnement.

Stage ingénieur 3A : l'élève est placé en qualité d'ingénieur stagiaire et doit mobiliser les connaissances acquises durant les 3 années de scolarité pour assurer la transition vers son premier emploi. Le sujet doit être en lien avec la thématique de la filière de spécialisation choisie par l'élève en 3e année.

Stage ingénieur 2A : il s'agit de mettre en pratique les enseignements de mathématiques appliquées des deux premières années du cycle ingénieur en mettant en jeu les techniques de modélisation statistique et les techniques informatiques de traitement de l'information. Le contenu scientifique du rapport de stage est central.

Stages de master : application opérationnelle des enseignements dispensés pendant le master.

Déposez vos offres sur le Career center de l'Ensaï dès octobre-novembre :
http://ensai.jobteaser.com/fr/sp_job_offers/users/new

Le Bureau des stages est à votre disposition pour toute information complémentaire : stage@ensai.fr