

Avec un Bac STI options Génie Mécanique & Génie Civil, vous pouvez obtenir un diplôme d'ingénieur à l'INSA de Toulouse.

Recrutement

Candidature sur internet : www.admission-postbac.fr, du 20 janvier au 20 mars 2010.

La procédure de recrutement vise à favoriser un recrutement national indépendant du lycée ou de la classe d'origine. Il comporte 2 séries d'admission distinctes qui reposent toutes deux sur les résultats en mathématiques, physique, français, anglais (les notes scolaires prises en compte sont la note élève, la moyenne de la classe et la note maximale de la classe pour chacune des disciplines mentionnées).

Admission sur dossier et entretien : les résultats scolaires de première et début de terminale associés aux notes de français obtenues au baccalauréat permettent de situer l'élève dans sa classe et d'effectuer, suite à une harmonisation des notes, un classement de l'ensemble des candidats. Le jury décide soit le refus, soit la convocation à un entretien qui permet au candidat de faire valoir ses qualités personnelles (motivation, ingéniosité, ouverture d'esprit,...). Il ne nécessite pas de préparation scolaire. Un nouveau classement intégrant à la fois les résultats de l'entretien et l'ensemble des résultats scolaires (prise en compte du second trimestre de terminale) permet au jury de prononcer des admissions.

Admission sur notes du bac : Seuls les candidats présents à l'entretien et non admis sur dossier scolaire sont de nouveau classés en utilisant les résultats obtenus au baccalauréat et les résultats d'entretiens. Ce classement permet au jury de prononcer d'autres admissions.

Enseignement


- * Groupe de 24 étudiants maximum.
- * Travail en petits groupes.
- * Pédagogie par projet.
- * Encadrement tutoré.

Déroulement des études

Pendant les 2 premières années, les étudiants recrutés constitueront un groupe spécifique. Pédagogie adaptée, centrée sur des projets. Intégration progressive avec les autres étudiants en cours de 2ème année, pour 1/3 des disciplines.

En 3e année, ils intégreront la pré-orientation Ingénierie de la Construction (IC).

En 4e et 5e années, ils poursuivront dans les spécialités Génie Mécanique, Génie Civil ou Génie des Systèmes Industriels.

	Manuel PAREDES Responsable de la Filière Formation Active en Sciences Mél : manuel.paredes@insa-toulouse.fr , info-stpi@insa-toulouse.fr Secrétariat : 05 61 55 98 66
--	---