

Offre de formation GROUPE INSA		UT "Gheorghe Asachi" Iași
Groupe INSA	Départements / Programmes de Master	Diplôme d'ingénieur suivi par les étudiants roumains
INSA CENTRE VAL DE LOIRE	<u>Génie des Systèmes Industriels</u>	Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
	<u>Sécurité et Technologies Informatiques</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
<u>Maîtrise des Risques Industriels</u>		
INSA LYON	<u>Science et Génie des Matériaux</u>	Science et Génie des Polymères (Faculté de Génie Chimique et Protection de l'Environnement)
	<u>Informatique</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Télécommunications</u>	Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
<u>Électronique et Informatique Industrielle</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Électronique de puissance et entraînements électriques (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)	
	Systèmes électriques (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)	
	Instrumentation et acquisition de données (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)	
	Informatique appliquée dans le génie électrique (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)	
	Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)	
	Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)	

INSA RENNES		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Informatique</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Systèmes et réseaux de communication</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
<u>Génie civil et urbain</u>	Génie civil, industriel et agricole (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	
	Travaux d'art (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	
	Equipements pour les bâtiments (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	
	Génie civil (en anglais) (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	
	Aménagements et ouvrages hydrauliques (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)	
	Améliorations foncières et développement rural (Faculté de Génie Hydraulique, Géodésie et Génie de l'Environnement)	
<u>Génie mécanique et automatique</u>	Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
<u>Science et Génie des Matériaux</u>	Science et Génie des Polymères (Faculté de Génie Chimique et Protection de l'Environnement)	
INSA ROUEN	<u>Chimie et procédés</u>	Science et Génie des Polymères (Faculté de Génie Chimique et Protection de l'Environnement)
	<u>Maîtrise des risques industriels</u>	
	<u>Énergétique et propulsion</u>	Management de l'énergie (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
	<u>Mécanique</u>	
	<u>Architecture des systèmes d'information</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
<u>Génie mathématique</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)	
	Génie civil, industriel et agricole (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	
	Travaux d'art (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	

	<u>Génie civil</u>	Equipements pour les bâtiments (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Génie civil (en anglais) (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Aménagements et ouvrages hydrauliques (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
		Améliorations foncières et développement rural (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
INSA STRASBOURG	<u>Génie civil</u>	Aménagements et ouvrages hydrauliques (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
		Améliorations foncières et développement rural (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
		Génie civil, industriel et agricole (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Travaux d'art (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Equipements pour les bâtiments (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Génie civil (en anglais) (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
	<u>Génie mécanique</u>	Mecatronique et Robotique, (Faculte de Genie Mecanique)
	<u>Génie climatique et énergétique</u>	Management de l'énergie (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Ingénierie des systèmes électroénergétiques (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
	<u>Génie électrique</u>	Électronique de puissance et entraînements électriques (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Système électrique (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Instrumentation et acquisition de données (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Informatique appliquée dans le génie électrique (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
	<u>Mécatronique</u>	Ingénierie des systèmes électroénergétiques (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Plasturgie</u>	Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Topographie</u>	Mesures terrestres et cadastre (Faculté de Génie Hydraulique, Géodésie et Génie de l'Environnement)
	<u>Architecte</u>	
		<u>Automatique, Électronique</u>
Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)		
Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)		
Instrumentation et acquisition de données (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)		
Informatique appliquée dans le génie électrique (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)		
Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
<u>Génie Biologique</u>		
		Génie civil, industriel et agricole (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
	Travaux d'art (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)	

INSA TOULOUSE	<u>Génie Civil</u>	Equipements pour les bâtiments (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Génie civil (en anglais) (Faculté de Génie Civil et Equipements pour les bâtiments)
		Aménagements et ouvrages hydraulique (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
		Améliorations foncières et développement rural (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
	<u>Génie des Procédés et Environnement</u>	Génie et Protection de l' Environnement en Industrie - BSc programme (Faculté de Génie Chimique et Protection de l'Environnement)
		Génie et Protection de l' Environnement en Agriculture (Faculté de Génie hydraulique, Géodésie et Génie de l'environnement)
	<u>Génie Mécanique</u>	
	<u>Génie Physique</u>	
	<u>Informatique et Réseaux</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)		
<u>Mathématiques appliquées</u>		
ENSISA	<u>Textile et fibres</u>	
	<u>Automatique et systèmes embarqués</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Instrumentation et acquisition de données (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Informatique appliquée dans le génie électrique (Faculté de Génie Électrique, Énergétique et Informatique Appliquée)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
	<u>Mécanique</u>	
	<u>Informatique et réseaux</u>	Technologies de l'Information (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Ordinateurs (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Automatique et Informatique Appliquée (Faculté d'Automatique et Ordinateurs)
		Électronique appliquée (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Microélectronique, optoélectronique et nanotechnologies (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)
		Technologies et systèmes de télécommunications (Faculté d'Électronique, Télécommunications et Technologie de l'Information)