

ENSEA

Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications

Etablissement Public sous tutelle du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Statut :	EPA Autonome		
Diplômes :	Ingénieur diplômé de l'ENSEA (Fi et FC) Ingénieur des techniques de l'Industrie, spécialité Electronique et Informatique industrielle, diplômé de l'ENSEA (Appr. et FC)		
Recrutement :	1 ^{er} année	Concours Centrale-Supélec :	110 places
		Concours ENSAM :	42 places
		Concours ATS :	16 places
		Banque DUT-BTS :	45 places
		Concours national DEUG :	5 places
		Licence :	4 places
	2 ^{ème} année	Maîtrises :	8 places
		Etrangers :	16 places
Personnels enseignants à temps plein :	PRAG, PREN, PRCE :	26	
	PR, MCF, ATER, PAST :	30,5	
	Moniteurs :	6	
	Sur fonds propres :	2	
Vacataires industriels :		138	
Personnels IATOS à temps plein :		43	
Nombre d'élèves (749)	1 ^{er} année :	233	1 ^{er} année Apprentissage : 25
	2 ^{ème} année :	227	2 ^{ème} année Apprentissage : 25
	3 ^{ème} année :	200	3 ^{ème} année Apprentissage : 10
	FC :	24	
Options de 3^{ème} année :	AEI : Automatique et Electronique Industrielle ECM : Electronique et Communications Micro-ondes EIB : Electronique Instrumentation et Biosciences ESE : Electronique et Systèmes Embarqués IS : Informatique et Systèmes MSC : Mécatronique et systèmes Complexes (en partenariat avec SUPMECA) RT : Réseaux et Télécommunications STC : Signal, Temps réel et Communications		
Langues :	Obligatoires : Anglais-Allemand ou Anglais-Espagnol Optionnelles : Chinois, Japonais		
International :	20% des élèves accueillis dans 46 établissements dans le monde		
Masters Recherche :	SIC : Systèmes Intelligents et Communicants ESA : Electronique des Systèmes Autonomes		
Laboratoires de Recherche :	ETIS : UMR-8051 CNRS (Equipe Traitement des Images et du Signal) ECIME : EA-04 (Equipe Circuit Instrumentation et Modélisation Electronique) ECS : EA-3649 (Equipe Commande des Systèmes).		

Vie associative :	28 associations d'élèves loi 1901
Surface :	16000m ²
Budget consolidé :	7,2M€ (hors 1 ^{er} phase reconstruction 10,6M€)
P/B enseignants :	0,72
P/B IATOS :	0,79
DR/DT:	0,75