

Total général ingénieur, Master, Master professionnel et recherche : 885 diplômés

1 - Ingénieur

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation	Cursus de base
Angers	ESEO EE (Electronique embarquée)	18	Conception	Electronique
Bordeaux	ENSEIRB Electronique option Microélectronique	24	Technologie et conc. CI analogiques et mixtes	Electronique
Caen	ENSI Microélectronique	13	Technologie et conception	Electronique
Cergy	ENSEA option ECM (Electronique communication microondes)	4	MMIC circuits analogiques RF	Electronique
	ENSEA option IS (Informatique et systèmes)	10	Circuits numériques	Electronique
Gardanne	ENSMSE ISMEA (Ingénieurs spécialisés en microélectronique et applications) - option CME (Conception microélectronique)	12	Concepteur analogique et numérique	Electronique Informatique
	ENSMSE Formation continue ISFEN (Ingénieur de spécialité en formations école/entreprise) - IT2i	9	Concepteur analogique et numérique	Electronique/ Informatique
Gif sur Yvette	Supélec Communication et électronique - option MCM (Microélectronique, conception et modélisation)	14	Physique des composants/Procédés de fabrication	1ère et 2ème année Supélec
Grenoble	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique spécialité Circuit	14	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique spécialité SOC (Système sur puce)	16	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique - spécialité Dispositifs et microsystèmes	6	Conception et fabrication de microsystèmes	Electronique
	INPG/ENSEEG - spécialité Dispositifs et microsystèmes	9	Conception et fabrication de microsystèmes	Matériaux
	INP Grenoble Télécom (ENSERG/ENSIMAG) - Applications communicantes embarquées	18	Architecture et conception systèmes et circuits VLSI silic. mat. et logi.	Electronique/ Informatique
	INPG/ENSPG - Physique des composants	12	Techno. et carac. comp. micro. silicium et optoélec.	Physique
	INPG/ENSPG - MFN (Matériaux fonctionnels et nanophysique)	5	Technologie et caractérisation des composants micronanoélectronique	Physique
	INPG/ENSPG - spécialité Dispositif et microsystèmes	1	Conception et fabrication de microsystèmes	Physique
	Polytech département 3I (Informatique industrielle et instrumentation) - option Microélectronique	6	Conception logique et analogique	Instrum./ Infor. Indus.
	Polytech dpt 3I -option MNI (Micro et nano ingénierie)	2	Technologies	Instrum./ Infor. Indus.
Lille	Polytech Informatique, mesure, automatique - option Mesure	20	Conception et caractérisation de dispositifs microondes	Electronique
Lyon	CPE AME (Architecture microélec. et électronique)	20	Conception analogique et numérique	EEA
	ECL Micro-nanobiotechnologies	15	Conc. de circuits analogiques et numériques	EEA
	INSA SGM (Sciences et génie des mat.) - Microélect.	19	Technologies	Sciences des matériaux
	INSA GE (Génie électrique) - Syst. électr. intégrés	20	Conception systèmes mixtes ana-dig.	EEA-I
Marseille	Polytech Microélectronique et telecom (MT) - option Microélectronique	12	Concepteur analogique, numérique et RF	Physique/ Electronique
Montpellier	Polytech MEA (Microélectronique et automatique) - Système microélectronique	22	CAO circuits et systèmes intégrés	Electronique/ Automatique
	Polytech option Microélectronique et instrumentation	12	Concepteur mixte et RF	Physique/ Electronique
	Polytech option Génie des systèmes embarqués	15	Concepteur système	Electro./Info. industrielle
Nice	Polytech option Télécoms et réseaux	15	Télécom et RF	Electronique et télécom.
	Polytech option Génie des systèmes embarqués	15	Concepteur système	Electro./Info. industrielle
	Polytech option Microélectronique et instrumentation	12	Concepteur mixte et RF	Physique/ Electronique
Paris	ESIEE Architecte intégrateur de systèmes électroniques	45	Conc. CI num. analog. et RF, techno. CI et MEMS	Electronique
	ENST Cycle Master	4	Systèmes et circuits intégrés analogiques et numériques	Electronique
Toulouse	INSA - Spécialité Automatique électronique intégré - option SE (Systèmes électroniques)	21	Conception, test et fabrication de microsyst. et conception de circuits intégrés numériques	Automatique /Electronique
	INSA - Spécialité Génie physique - option MS	13	Option spéciale microtechn. et microsystèmes	Physique
	ENSEEIH/INPT - Electronique option Circuits intégrés	19	Orientation spéciale circuits analogiques ou numérique	Electronique
Tours	Polytech option Electronique et conversion de l'énergie	15	Circuits intégrés analogiques. microsystèmes et composants de puissance	Electro./ Electrotech.
34 filières "ingénieur"		480		