

Total général ingénieur, Master, Master professionnel et recherche: 803 diplômés

1 - Ingénieur

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation	Cursus de base
Bordeaux	ENSEIRB - Electronique option CSI	17	Technologie et conception CI analogiques et mixtes	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 - ISMIN (Ingénieurs spécialisés en microélectronique, informatique et nouvelles technologies) - option CME (Conception microélectronique)	8	Concepteur analogique et numérique	Electronique Informatique
	ENSMSE - ISFEN (Ingénieur de spécialité en formations école/entreprise) - IT2i- option microélectronique	13	Concepteur analogique et numérique	Electronique Informatique
Gif sur Yvette	Supélec -Ingénieur en électronique numérique - option MCM (Microélectronique, conception et modélisation)	15	Conception des circuits et systèmes intégrés	1ère et 2ème année Supélec
Grenoble	Grenoble INP/ENSERG - Filière Microélectronique spécialité SIRO option conception de circuits	7	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	Grenoble INP /ENSERG - Filière Microélectronique spécialité SOC (Système sur puce)	16	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	Grenoble INP /ENSERG - Filière Microélectronique - spécialité Dispositifs et microsystemes	13	Conception et fabrication de microsystemes	Electronique
	Grenoble INP Télécom (ENSERG/ENSIMAG) - Applications communicantes embarquées	9	Architecture et conception systèmes et circuits VLSI silic. mat. et logi.	Electronique Informatique
	Grenoble INP /ENSPG - Physique des composants	14	Techno. et carac. comp. micro. silicium et optoélec.	Physique
	UJF - Polytech - département 3I (Informatique industrielle et instrumentation) - option électronique	10	Conception logique et analogique	Instrum. / Info. Indus.
Lille	Polytech - Informatique, microélectronique, automatique - option microélectronique	20	Conception et caractérisation de dispositifs microondes	Electronique
Lyon	CPE - AME (Architecture microélectronique et électronique)	20	Conception analogique et numérique	EEA
	ECL - Micro-nano biotechnologies	15	Conception de circuits analogiques et numériques	EEA
	INSA - Sciences et génie des matériaux (SGM) - SCM Semiconducteurs, composants et micronanotechnologies	20	Technologies	Sciences des matériaux
	INSA Génie électrique (GE) - Systèmes électroniques intégrés	18	Conception systèmes mixtes ana-dig.	EEA-I
	INSA Génie électrique (GE) - option Télécom	25	Conception de circuits télécom en TP antennes	EEA

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation	Cursus de base
Marseille	Polytech - Microélectronique et telecom (MT) - option Microélectronique	21	Concepteur analogique, numérique et RF	Physique Electronique
Montpellier	Polytech - ERII (Electronique Robotique et Informatique Industrielle) spécialité MEA (Microélectronique et automatique)	20	CAO circuits et systèmes intégrés	Electronique Automatique
Nice	Polytech - option CCS (Conception de circuits et systèmes)	13	Concepteur mixte et RF	Physique Electronique
	Polytech - option génie des systèmes embarqués	16	Concepteur systèmes embarqués	Electro. & Info. industrielle
	Polytech - option Télécoms et réseaux	22	Télécom et RF	Electronique et télécom.
Paris	ESIEE - Architecte intégrateur de systèmes électron.	27	Conc. CI num. analog. et RF, techno. CI et MEMS	Electronique
	Telecom Paris Tech - Cycle Master	2	Systèmes et circuits intégrés analogiques et numériques	Télécoms
Toulouse	INSA - Spécialité Automatique électronique intégrée - option SE (Systèmes électroniques)	24	Conception, test et fabrication de microsystèmes et conception de circuits intégrés numériques	Automatique Electronique
	INSA - Spécialité Génie physique - option MS (Microsystèmes)	8	Microtechnologie et microsystèmes	Physique
	ENSEEIH/INPT - Electronique option Circuits intégrés	13	circuits analogiques ou numériques	Electronique
28 filières "ingénieur"		420		