

## Total général ingénieur, Master, Master professionnel et recherche: 833 diplômés

### 1 - Ingénieur

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation	Cursus de base
Angers	ESEO EE (Electronique embarquée)	14	Conception circuits et systèmes embarqués	Electronique
Bordeaux	ENSEIRB Electronique option Microélectronique	18	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 ISMEA (Ingénieurs spécialisés en microélectronique et applications) - option CME (Conception microélectronique)	5	Concepteur analogique et numérique	Electronique Informatique
	ENSMSE ISFEN (Ingénieur de spécialité en formations école/entreprise) - IT2i- option microélectronique	9	Concepteur analogique et numérique	Electronique/ Informatique
Gif sur Yvette	Supélec Communication et électronique - option MCM (Microélectronique, conception et modélisation)	15	Physique des composants/Procédés de fabrication	1ère et 2ème année Supélec
Grenoble	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique spécialité SIRO option conception de circuits	7	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	INPG/ ENSERG Filière microélectronique spécialité SIRO (Systèmes Intégrés, radiofréquences et optoélectronique option optoélectronique et radiofréquence	5	Conception de circuits radiofréquences et optoélectronique	Electronique
	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique spécialité SOC (Système sur puce)	14	Conception circuits et systèmes numériques et analogiques	Electronique
	INPG/ENSERG - Filière Microélectronique - spécialité Dispositifs et microsystèmes	1	Conception et fabrication de microsystèmes	Electronique
	INPG/ENSEEG - spécialité Dispositifs et microsystèmes filière micro	7	Conception et fabrication de microsystèmes	Matériaux
	INP Grenoble Télécom (ENSERG/ENSIMAG) - Applications communicantes embarquées	10	Architecture et conception systèmes et circuits VLSI silic. mat. et logi.	Electronique/ Informatique
	INPG/ENSPG - Physique des composants	19	Techno. et carac. comp. micro. silicium et optoélec.	Physique
	INPG/ENSPG - spécialité Dispositif et microsystèmes filière micro	2	Conception et fabrication de microsystèmes	Physique
	Polytech département 3I (Informatique industrielle et instrumentation) - option électronique	5	Conception logique et analogique	Instrum. / Info. Indus.
Lille	Polytech Informatique, mesure, automatique - option microélectronique	15	Conception et caractérisation de dispositifs microondes	Electronique
Lyon	CPE AME (Architecture microélectronique et électronique)	20	Conception analogique et numérique	EEA
	ECL Micro-nanobiotechnologies	15	Conception de circuits analogiques et numériques	EEA
	INSA Sciences et génie des matériaux (SGM) - SCM Semiconducteurs, composants et micronanotechnologiques	20	Technologies	Sciences des matériaux
	INSA Génie électrique (GE) - option Télécom	25	Conception de circuits télécom et antennes	EEA
	INSA Génie électrique (GE) - Systèmes électroniques intégrés	22	Conception systèmes mixtes ana-dig.	EEA-I

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation	Cursus de base
Marseille	Polytech Microélectronique et telecom (MT) - option Microélectronique	20	Concepteur analogique, numérique et RF	Physique/ Electronique
Montpellier	Polytech ERII (Electronique Robotique et Informatique Industrielle)	24	CAO circuits et systèmes intégrés	Electronique/ Automatique
Nice	Polytech option Conception de circuits et systèmes	12	Concepteur mixte et RF	Physique/ Electronique
	Polytech option Génie des systèmes embarqués	15	Concepteur système	Electro./Info. industrielle
	Polytech option Télécoms et réseaux	11	Télécom et RF	Electronique et télécom.
Paris	ESIEE Architecte intégrateur de systèmes électroniques	35	Conc. CI num. analog. et RF, techno. CI et MEMS	Electronique
	Telecom Paris Tech Cycle Master	4	Systèmes et circuits intégrés analogiques et numériques	Electronique
Toulouse	INSA - Spécialité Automatique électronique intégré - option SE (Systèmes électroniques)	8	Conception, test et fabrication de microsystèmes et conception de circuits intégrés numériques	Automatique/ Electronique
	INSA - Spécialité Génie physique - option MS (Microsystèmes)	13	microtechnologie et microsystèmes	Physique
	ENSEEIH/INPT - Electronique option Circuits intégrés	18	circuits analogiques ou numériques	Electronique
<b>32 filières "ingénieur"</b>		<b>422</b>		