

## 2- Master professionnel et Mastère spécialisé

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation
Bordeaux	EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) - Microélectronique - U. Bordeaux 1	12	Technologie et conception CI analogiques et mixtes
	EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) -Qualité et fiabilité des circuits et systèmes électroniques - U. Bordeaux 1	10	Qualité et fiabilité des circuits et systèmes intégrés
	EEA - AICE (Achat industriels des composants électroniques)- U. Bordeaux 1	22	Achat industriel de composants électroniques
Gardanne	Mastère spécialisé TMPM (Technologie et management de la production microélectronique) - ENSMSE Gardanne	10	Production microélectronique
Grenoble	EEATS (Electronique électrotechnique automatisme et traitement du signal) - spécialité CSINA (Conception des systèmes intégrés numériques et analogiques) - UJF/INP Grenoble	10	Conception systèmes intégrés numériques et analogiques
Lille	MRH (Microélectronique, radiofréquence et hyperfréquence) - USTL Lille	7	Conception, réalisation et caractérisation de dispositifs microondes
Lyon	SIDS (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) - Dispositifs électronique intégrée - UCBL Lyon	6	Techno. de fabr., et interfaces composants/circuits
Metz	EAI (Electronique, automatique instrument industriel) - Radiocommunications et systèmes électroniques embarqués - UPV Metz	24	Conception de systèmes électroniques et radiocom.
Nancy	IS-EEAPR (Ingénierie système en élec., électrotech., auto., product. et réseaux) -Electronique embarquée et instrumentale - UHP Nancy	18	Conception de SOC
Paris	Master of Science Electrical Engineering (Communication numérique et électronique associée) - ENST	1	Systèmes et circuits intégrés analogiques et numériques
	Mastère spécialisé DTC (Dispositifs et techniques de communication) - ENST	1	Systèmes et circuits intégrés analogiques et numériques
Orsay	Micro et nanotechnologies - U. Paris 11	8	Nanostructures, microsystemes
	Systèmes électroniques - U. Paris 11	16	Télécoms
Rennes	Electronique - spécialité CMM (Composants microélectroniques et microsystemes) - U. Rennes 1	4	Technologie
Strasbourg	MNE (Micro et nanoElectronique) - Systèmes électroniques intégrés - ULP Strasbourg	3	Systèmes électroniques intégrés
Toulouse	Informatique Spécialité - CAMSI (Conception d'architectures, machines et systèmes informatiques) - UPS Toulouse	18	Conception de circuits en microelectronique et microsystemes
	EEAS (Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité - ICEM (Intégration des circuits électroniques et microélectroniques) - UPS Toulouse	19	Conception circuits analogiques, numériques, RF.VHDL. technologies silicium et III-V
	ISME (Ingénierie des systèmes et microsystemes embarqués) - UPS/IUP	14	Microélectronique
	ICEM (Intégration des circuits électroniques et microélectroniques) - INP Toulouse/UPS Toulouse	3	Microélectronique
	Mastère spécialisé Systèmes microélectroniques - ENSEEIHT - INP Toulouse	4	Microélectronique
<b>20 filières Master professionnel et Mastère spécialisé</b>		<b>210</b>	