

## 2. Master professionnel et Mastère spécialisé

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation
Bordeaux	EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) - Microélectronique - U. Bordeaux 1	11	Technologie et conception CI analogiques et mixtes
	AICE (Achat industriels des composants électroniques) U. Bordeaux 1	17	Achat industriel de composants électroniques
	EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) -Qualité et fiabilité des circuits et systèmes électroniques - U. Bordeaux 1	8	Qualité et fiabilité des circuits et systèmes intégrés
Gardanne	Mastère spécialisé TMPM (Technologie et management de la production en microélectronique) - ENSMSE	23	Production microélectronique
	Mastère spécialisé SISA (Systèmes Intégrés Sécurisés et Applications)	6	Conception circuits et sécurité
Grenoble	EEATS (Electronique électrotechnique automatisme et traitement du signal) - spécialité CSINA (Conception des systèmes intégrés numériques et analogiques) - UJF/INP Grenoble	14	Conception systèmes intégrés numériques et analogiques
Lille	MRH (Microélectronique, radiofréquence et hyperfréquence) - USTL Lille	10	Conception, réalisation et caractérisation de dispositifs microondes
Lyon	UCBL - GE et GP (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) - Parcours Dispositifs de l'électronique intégrée	12	Techno. de fabr. et interfaces composants/circuits
Marseille	UPC - Microélectronique	6	Technologie et conception microélectronique
Metz	EAIL (Electronique, automatique instrument industriel) - Radiocommunications et systèmes électroniques embarqués - UPV Metz	22	Conception de systèmes électroniques et radiocom.
Nancy	IS-EEAPR (Ingénierie système en élec., électrotech., auto., product. et réseaux) -Electronique embarquée et instrumentale - UHP Nancy	14	Conception de SOC
Orsay	Micro et nanotechnologies - U. Paris 11	11	Nanostructures, microsystèmes
	Systèmes électroniques - U. Paris 11	16	Télécoms et électronique embarquée
Rennes	Electronique - spécialité CMM (Composants microélectroniques et microsystèmes) - U. Rennes 1	5	Technologie microélectronique et microsystèmes
Strasbourg	MNE (Micro et nanoélectronique) - Systèmes électroniques intégrés - ULP Strasbourg	8	Systèmes électroniques intégrés
Toulouse	Informatique Spécialité - CAMSI (Conception d'architectures, machines et systèmes informatiques) - UPS Toulouse	8	Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes
	EEAS (Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité - ICEM (Intégration des circuits électroniques et microélectroniques) - UPS/INSA/INP Toulouse	13	Conception circuits analogiques, numériques, RF.VHDL. technologies silicium et III-V
	ISME (Ingénierie des systèmes et microsystèmes embarqués) - UPS/IUP	24	Microélectronique et systèmes embarqués
<b>18 filières Master professionnel et Mastère spécialisé</b>		<b>228</b>	