

2. Master professionnel et Mastère spécialisé

Ville	Diplôme	Flux	Dominantes spécialisation
Bordeaux	U. Bordeaux 1 - EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) - Microélectronique	3	Technologie et conception CI analogiques et mixtes
	U. Bordeaux 1 - AICE (Achat Industriel de Composants Electroniques)	16	Achat industriel de composants électroniques
	U. Bordeaux 1 - EEA (Electronique électrotechnique et automatisme) - Qualité et fiabilité des composants et systèmes	8	Qualité et fiabilité des composants et systèmes intégrés
Gardanne	ENSMSE - Mastère spécialisé TPM (Technologie et management de la production en microélectronique)	4	Production microélectronique
	ENSME - Mastère spécialisé SISA (Systèmes Intégrés Sécurisés et Applications)	6	Conception de circuits sécurisés
Grenoble	UJF/Grenoble INP - EEATS (Electronique électrotechnique automatisme et traitement du signal) - spécialité CSINA (Conception des systèmes intégrés numériques et analogiques)	12	Conception systèmes intégrés numériques et analogiques
Lille	USTL Lille - MRH (Microélectronique, radiofréquence et hyperfréquence)	11	Conception, réalisation et caractérisation de dispositifs microondes
Lyon	UCBL - GE & GP (Génie Electrique et Génie des Procédés) - Parcours Dispositifs de l'électronique intégrée	5	Techno. de fabrication et interfaces composants/circuits
Marseille	Univ. P. Cézanne - Microélectronique	6	Microélectronique
Metz	UPV Metz - EAII (Electronique, automatique instrument industriel) Radiocommunications et systèmes électroniques embarqués	14	Conception de systèmes électroniques et radiocommunications
Nancy	UHP Nancy - IS-EEAPR (Ingénierie système en électronique, électrotech., autom., product. et réseaux) - Electronique embarquée et instrumentale	9	Conception de SOC
Orsay	U. Paris 11 - Systèmes électroniques	16	Télécoms et électronique embarquée
Rennes	U. Rennes 1 - Electronique - spécialité CTS (Conception et technologies des systèmes)	7	Technologie microélectronique et microsystèmes
Strasbourg	UDS Strasbourg - MNE (Micro et nanoélectronique) - Systèmes électroniques intégrés	11	Systèmes électroniques intégrés
Toulouse	UPS Toulouse - Informatique Spécialité CAMSI (Conception d'architectures, machines et systèmes informatiques)	15	Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes
	UPS/INSA/INP Toulouse - EEAS (Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité ICEM (Intégration des circuits électroniques et microélectroniques)	13	Conception circuits analogiques, numériques, RF.VHDL. technologies silicium et III-V
	UPS/IUP Toulouse - ISME (Ingénierie des systèmes et microsystèmes embarqués)	43	Microélectronique et systèmes embarqués
17 filières Master professionnel et Mastère spécialisé		199	