

3. Master recherche

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Bordeaux	Microélectronique-Electronique - U. Bordeaux 1	4	Technologie des composants, qualité fiabilité
Grenoble	EEATS - Micro et nano électronique - option CSI (Conception des systèmes intégrés) - UJF/INP Grenoble	14	Concep. CI analogiques et numériques
	EEATS - Micro et nanoélectronique - option PCM (Physique des composants et matériaux) - UJF/INP Grenoble	1	Technologie et physique des matériaux et composants des CI
Lille	TACM (Technologies avancées pour la communication et la mobilité) - USTL Lille	12	Conception RF, HF et réseaux de télécommunications
Lyon	GE et GP (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) - option Technologies des composants UCBL/ECL/INSA Lyon	3	Technologie et composants
	GE et GP (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) option Conception circuits - UCBL/ECL/INSA Lyon	1	Conception composants et circuits
Marseille	MINELEC (Microélectronique et nanoélectronique) - spécialité Microélectronique - Polytech Marseille	27	Technologie micro et nanoélectronique
Nancy/ Metz	IS-EEAPR - Génie électrique et électronique - UHP/UPV	1	Architecture du SOC
Nice	M2R mention STIC spécialité TRFM (Télécommunication radiofréquence et microélectronique) - UNSA/Polytech	13	Télécom et radiofréquence
Orsay	Micro et nanotechnologies - U. Paris 11	15	nanostructures, microsystèmes,
	EEA - Composants et antennes pour les télécommunications - U. Paris 11	6	Micro-ondes, composants, télécoms
Strasbourg	MNE (Micro et nanoélectronique) - Physique et technologie du composant - ULP Strasbourg	4	Physique et technologie du composant
	MNE (Micro et Nanoélectronique) - Conception des systèmes intégrés - ULP Strasbourg	9	Conception des systèmes intégrés
Toulouse	EEAS(Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité - CCMM (Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes) - UPS Toulouse	22	Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes
14 filières Master recherche		132	

4. Master "indifférencié"

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Montpellier	EEA Spécialité "systèmes microélectroniques" - U. Montpellier 2	12	CAO circuits et systèmes intégrés
Paris	Informatique - ACSI (Architecture et conception des systèmes intégrés) - U. Paris 6	27	Architecture des systèmes intégrés et microélectronique
	Sciences de l'ingénieur - ACSI option SE (Systèmes électroniques) - U. Paris 6	12	Systèmes électroniques
3 filières Master "indifférenciés"		51	

* hors double cursus : les étudiants en double cursus ne sont comptés qu'une seule fois dans la filière ingénieur