

### 3- Master recherche

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Bordeaux	Microélectronique-Electronique - U. Bordeaux 1	2	Technologie des composants, qualité fiabilité
Grenoble	EEATS - Micro et nano électronique - option CSI (Conception des systèmes intégrés) - UJF/INP Grenoble	6	Concep. CI analogiques et numériques
	EEATS - Micro et nanoélectronique - option PCM (Physique des composants et matériaux) - UJF/INP Grenoble	3	Technologies physique des matériaux et composants des CI
Lille	TACT (Technologies avancées pour la communication et la mobilité) - USTL Lille	14	Conception RF, HF et réseaux de télécommunications
Lyon	SIDS (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) - Dispositif électronique intégrée -option Technologie des composants - UCBL/ECL/INSA Lyon	4	Technologie et composants
	SIDS (Sciences de l'information, des dispositifs et des systèmes) - Dispositif électronique intégrée - option Conception circuits - UCBL/ECL/INSA Lyon	9	Conception composants et circuits
Marseille	MINELEC (Microélectronique et nanoélectronique) - spécialité Microélectronique - Polytech Marseille	18	Technologie micro et nanoélectronique
Nancy/Metz	IS-EEAPR - Génie électrique et électronique - UHP/UPV	5	Architecture du SOC
Nice	M2R mention STIC spécialité TRFM (Télécommunication radiofréquence et microélectronique) - UNSA/Polytech	18	Télécom et radiofréquence
Orsay	Micro et nanotechnologies - U. Paris 11	12	nanostructures, microsystèmes,
	EEA - Composants et antennes pour les télécommunications - U. Paris 11	3	Micro-ondes, composants, télécoms
Rennes	Electronique - spécialité MARS (Microélec., architecture, réseaux et systèmes) parcours Architecture et microtechnologie - U. Rennes 1	7	Conception
Strasbourg	MNE (Micro et nanoElectronique) - Physique et technologie du composant - ULP Strasbourg	3	Physique et technologie du composant
	MNE (Micro et NanoElectronique) - Conception des systèmes intégrés - ULP Strasbourg	7	Conception des systèmes intégrés
Toulouse	EEAS(Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité - CCMM (Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes) - UPS Toulouse	16	Technologie conception de circuits en microelectronique et microsystèmes
<b>15 filières Master recherche</b>		<b>127</b>	

### 4 - Master "indifférencié"

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Montpellier	SAEI (Systèmes automatiques et électroniques intégrés) - U. Montpellier 2	18	CAO circuits et systèmes intégrés
Paris	Informatique - ACSI (Architecture et conception des systèmes intégrés) - U. Paris 6	32	Architecture des systèmes intégrés et microélectronique
	Informatique - ACSI option SE (Systèmes électroniques) - U. Paris 6	18	Systèmes électroniques
<b>3 filières Master "indifférenciés"</b>		<b>68</b>	

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