

### 3. Master recherche

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Bordeaux	U. Bordeaux 1 - Microélectronique-Electronique	1	Technologie des composants, qualité fiabilité
Grenoble	UJF/Grenoble INP - EEATS (Electronique électrotechnique automatisme et traitement du signal) - MNE (Micro et nano électronique) - option CSI (Conception des systèmes intégrés)	2	Conception CI analogiques et numériques
	UJF/Grenoble INP - EEATS - MNE (Micro et nanoélectronique) - option PCM (Physique des composants et matériaux)	2	Technologie et physique des matériaux et composants des CI
Lille	USTL Lille - TACM (Technologies Avancées pour la Communication et la Mobilité)	10	Conception RF, HF et réseaux de télécommunications
Lyon	UCBL/ECL/INSA Lyon - GE & GP (Génie Electrique et Génie des Procédés) - parcours dispositifs de l'électronique intégrée - option technologies des composants	2	Technologie et composants
	UCBL/ECL/INSA Lyon - GE & GP (Génie Electrique et Génie des Procédés) - parcours dispositifs de l'électronique intégrée - option conception de circuits	2	Conception composants et circuits
Marseille	Polytech Marseille - MINELEC (Microélectronique et nanoélectronique) - spécialité microélectronique	35	Technologie micro et nanoélectronique
Orsay	U. Paris 11 - Micro et nanotechnologies	17	Nanostructures et microsystèmes
	U. Paris 11 - EEA - Composants et antennes pour les télécommunications	2	Micro-ondes, composants, télécoms
Strasbourg	UDS Strasbourg - MNE (Micro et nanoélectronique) - Physique et technologie du composant	2	Physique et technologie du composant
	UDS Strasbourg - MNE (Micro et Nanoélectronique) - Conception des systèmes intégrés	10	Conception de systèmes intégrés
Toulouse	UPS Toulouse - EEAS (Electronique électrotechnique automatisme et système) Spécialité CCMM (Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes)	14	Conception de circuits en microélectronique et microsystèmes
<b>12 filières Master recherche</b>		<b>99</b>	

### 4. Master "indifférencié"

Ville	Diplôme	Flux*	Dominantes spécialisation
Clermont Ferrand	Univ .Blaise Pascal - Génie des systèmes industriels - Microélectronique et architecture des circuits intégrés	8	Conception de circuits et systèmes intégrés
Montpellier	U. Montpellier 2 - EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatique) spécialité "systèmes microélectroniques"	13	CAO circuits et systèmes intégrés
Nice	UNSA/Polytech - Electronique spécialité TSM (Télécoms et systèmes microélectroniques)	15	Electronique et télécommunications
Paris	U. Paris 6 - Informatique - ACSI (Architecture et conception des systèmes intégrés)	29	Architecture des systèmes intégrés et microélectronique
	U. Paris 6 - Sciences de l'ingénieur - ACSI option SE (Systèmes électroniques)	20	Systèmes électroniques
<b>5 filières Master "indifférenciés"</b>		<b>85</b>	

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