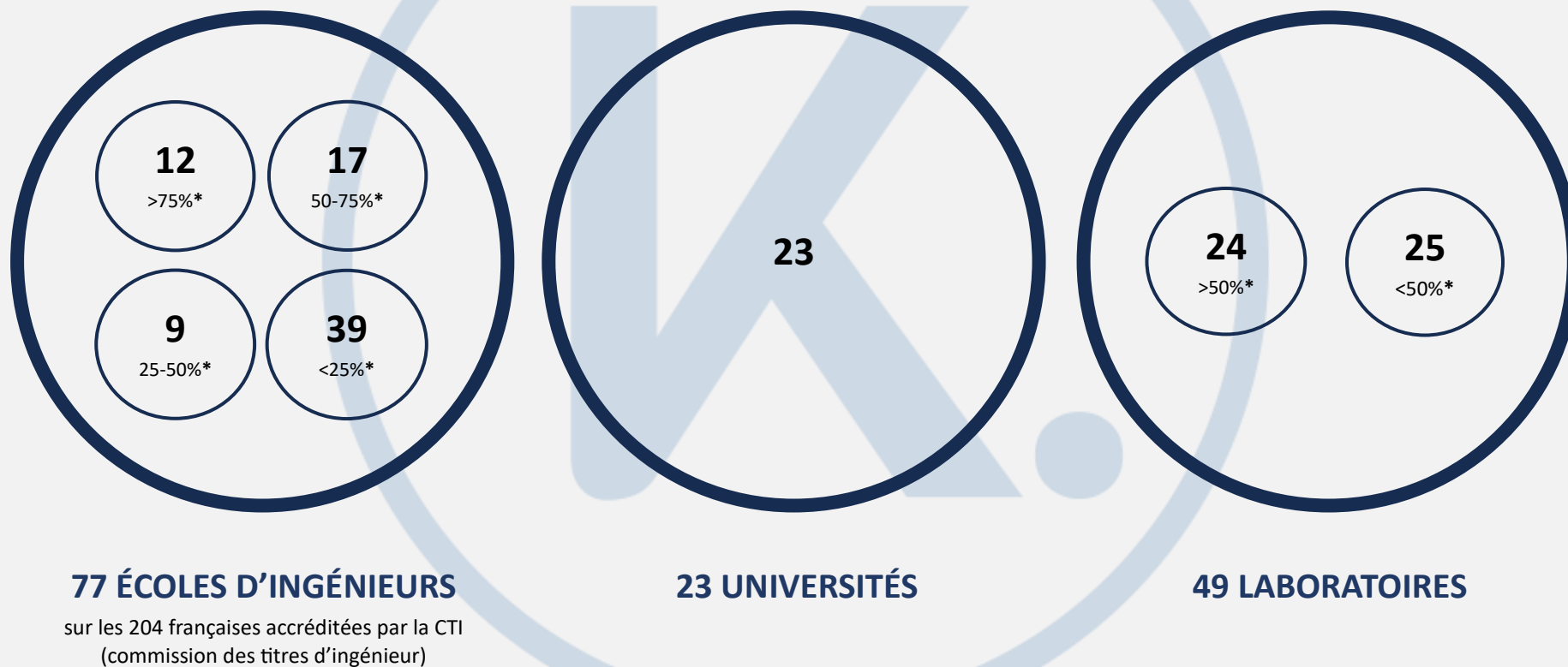


VALORISATION DE LA FORMATION FRANÇAISE PAR LE RECENSEMENT DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS, DES UNIVERSITÉS, DES MASTERS ET DES LABORATOIRES SPÉCIALISÉS EN ÉLECTRONIQUE ET/OU MICROÉLECTRONIQUE ET/OU SYSTÈMES EMBARQUÉS



* % de l'enseignement dédié à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués

ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Nom	Lieu	Disciplines
+ + + +		Plus de 75% de l'enseignement dédié à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués
ECE Ecole Centrale d'Electronique	Paris (75)	Electronique ▪ Systèmes embarqués
ENSEA Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications	Cergy (95)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Mécatronique ▪ Télécommunications ▪ Automatique
ENSEEIH Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications	Toulouse (31)	Electronique ▪ Génie électrique ▪ Télécommunications ▪ Automatique ▪ Sciences du numérique
ENSEIRB-MATMECA Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique et de Radiocommunications de Bordeaux	Talence (33)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Télécommunications
ENSICAEN Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de CAEN	Caen (14)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Microélectronique
ESEO Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest	Angers (49)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Biomédical/E-santé
ESIEA Ecole Supérieure d'Informatique Electronique Automatique	Ivry-sur-Seine (94)	Electronique ▪ Systèmes embarqués
ESIEE Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electrotechnique et Electronique	Noisy-le-Grand (93)	Electronique ▪ Systèmes embarqués
ESIGELEC Rouen Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie ELECTrique	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Génie électrique ▪ Mécatronique ▪ Robotique ▪ Télécommunications ▪ Biomédical
Grenoble INP-ESISAR Institut National Polytechnique-Ecole Nationale Supérieure en Systèmes Avancés et Réseaux	Valence (26)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Automatique
Grenoble INP-PHELMA (ENSERG) Institut National Polytechnique-PHysique, EElectronique, MATériaux (Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et de Radioélectricité de Grenoble)	Grenoble (38)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Microélectronique ▪ Télécommunications ▪ Nanotechnologies
ISEP Institut Supérieur d'Electronique de Paris	Paris (75)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Télécommunications ▪ Sciences du numérique



Entre 50 et 75%
de l'enseignement dédié à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués

CentraleSupélec	Gif-sur-Yvette (91)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Génie électrique ▪ Télécommunications ▪ Automatique
CPE Lyon Ecole Supérieure de Chimie, Physique, Electronique de Lyon	Villeurbanne (69)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Télécommunications
EFREI Paris Ecole Française d'Electronique et d'Informatique	Villejuif (94)	Electronique ▪ Systèmes embarqués
ENIB Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest	Plouzané (29)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Radiofréquence ▪ Mécatronique ▪ Télécommunications
ENSIL Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges	Limoges (87)	Electronique ▪ Télécommunications ▪ Radiofréquence ▪ Mécatronique ▪ Photonique
ENSSAT Ecole Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie	Lannion (22)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Photonique
ESME Sudria Ecole Spéciale de Mécanique et d'Electricité	Ivry-sur-Seine (94)	Electronique ▪ Génie électrique ▪ Robotique ▪ Télécommunications
INSA Hauts-de-France (ENSIAME) Institut National des Sciences Appliquées des Hauts-de-France (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique et Electronique)	Valenciennes (59)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Génie électrique ▪ Mécatronique ▪ Automatique
INSA Rennes Institut National des Sciences Appliquées de Rennes	Rennes (35)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Télécommunications
ISEN Lille Institut Supérieur d'Electronique et du Numérique	Lille (59)	Electronique ▪ Automatique
ISTY/UVSQ Institut des Sciences et Techniques des Yvelines	Vélizy-Villacoublay (78)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Mécatronique ▪ Sciences du numérique
Polytech Dijon (ESIREM) Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux	Dijon (21)	Electronique et systèmes numériques ▪ Robotique ▪ Objets connectés ▪ Informatique et télécommunications
Polytech Grenoble	Saint-Martin-d'Hères (38)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Informatique
Polytech Montpellier	Montpellier (34)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Génie électrique ▪ Microélectronique ▪ Automatique
Polytech Nice Sophia	Sophia-Antipolis (06)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Robotique
Polytech Tours	Tours (37)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Génie électrique
TSE/IMT Saint-Etienne Télécom Saint-Etienne/Institut-Mines Télécom	Saint-Etienne (42)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Microélectronique (ISMIN) ▪ Télécommunications ▪ Photonique

++ Entre 25 et 50%
de l'enseignement dédié à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués

Centrale Lille	Villeneuve-d'Ascq (59)	E-TECH (nanosciences et nanotechnologies) ▪ Télécommunications ▪ ASE (automatique et systèmes électriques)
CNAM Conservatoire National des Arts et Métiers	France	Electronique ▪ Génie électrique ▪ Electrotechnique
ENSTA Bretagne Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Brest (29)	ISE (systèmes embarqués) ▪ ILEMS (guerre électronique, radar)
INSA Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Strasbourg (67)	Génie électrique ▪ Mécatronique
Polytech Marseille	Marseille (13)	Microélectronique et télécommunications ▪ Systèmes numériques ▪ Génie biomédical
Polytech Nantes	Nantes (44)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique) ▪ ETN (électronique et technologies numériques) ▪ GE (génie électrique)
Polytech Paris/Sorbonne Université (UPMC) Université Pierre et Marie Curie	Paris (75)	E3A (électronique, énergie électrique et automatique) ▪ Automatique et robotique
TPS/ENSPS Télécom Physique Strasbourg/Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg	Illkirch-Graffenstaden (67)	ESN (électronique et systèmes numériques) ▪ ISAV (ingénierie des systèmes, automatique et vision) ▪ IRIV (imagerie, robotique et ingénierie pour le vivant)
UTT Université de Technologie de Troyes	Troyes (10)	A21 (automatique et informatique industrielle) ▪ SN (systèmes numériques) ▪ RT (réseaux et télécommunications) ▪ NANO-PHOTO (nanotechnologies et photonique)

+ Moins de 25%
de l'enseignement dédié à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués

Centrale Lyon	Ecully (69)	STS/E3A (sciences et technologies/électronique, énergie électrique et automatique)
Clermont-Auvergne INP (ISIMA) Institut National Polytechnique (Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications)	Aubière (63)	Informatique des systèmes embarqués
CY Tech (EISTI) CergY Tech (Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information)	Cergy (95)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique)
ECAM Lyon Ecole Catholique d'Arts et Métiers	Lyon (69)	MGE (mécanique et génie électrique)
EIDD Ecole d'Ingénieurs Denis-Diderot	Paris (75)	SIE (systèmes informatiques embarqués)
EISINE Ecole d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique	Reims (51)	EEEE (électronique, énergie électrique et automatique) • AGE (automatique et génie électrique)
ENAC Ecole Nationale de l'Aviation Civile	Toulouse (31)	IESSA (ingénierie des systèmes électroniques de la sécurité aérienne)
ENSEM Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique	Vandœuvre-lès-Nancy (54)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique) • SN (systèmes numériques)
ENSGTI Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles	Pau (64)	GEII (génie électrique et informatique industrielle)
ENSIP Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers	Poitiers (86)	MEE (maîtrise de l'énergie électrique)
ENSISA Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace	Mulhouse (68)	ASE (automatique et systèmes embarqués)
ENSMM Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques	Besançon (25)	MPM (mécatronique)
ENSTA ParisTech Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Palaiseau (91)	STIC (sciences et technologies de l'information et de la communication)
EPITA Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées	Le Kremlin-Bicêtre (94)	GISTRE (génie informatique des systèmes temps réel et embarqués)
EPMI Ecole d'Electricité, de Production et des Méthodes Industrielles	Cergy (95)	ISE (ingénierie des systèmes électriques) • MPI (mécatronique)
ESIR Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes	Rennes (35)	FISE (technologies de l'information pour la santé)

ESIX Normandie

Ecole Supérieure d'Ingénieurs de l'Université de Caen Basse-Normandie

Caen (14)

MESE (mécatronique et systèmes embarqués)

ESTACA

Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile

Montigny-le-Bretonneux (78)

VSAC (véhicules, systèmes autonomes et connectés)

ESTIA

Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées

Bidart (64)

ROBIL (systèmes mécatroniques et embarqués) ▪ SENS (systèmes temps réel)

IMT Alès

Institut Mines-Télécom Alès

Alès (30)

Mécatronique

IMT Nord Europe

Institut Mines-Télécom Lille-Douai

Douai (59)

Télécommunications et informatique

INSA CVL (ENIVL)

Institut National des Sciences Appliquées Centre-Val de Loire (Ecole Nationale d'Ingénieurs du Val de Loire)

Blois (41)

PAIP/EIU (physique appliquée et ingénierie physique/électronique, instrumentation et ultrasons)

INSA Lyon

Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

Villeurbanne (69)

GE/EEAIIT (génie électrique/électronique, électrotechnique, automatique, informatique industrielle et télécommunications)

INSA Toulouse

Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse

Toulouse

Automatique et électronique

ISAE-SUPAERO

Institut Supérieure d'Aéronautique et de l'Espace

Toulouse (31)

Signaux et systèmes/électronique

Polytech Angers (ISTIA)

Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers

Angers (49)

SAGI (systèmes automatisés et génie informatique)

Polytech Annecy-Chambéry

Annecy (74)

SNI (systèmes numériques et instrumentation)

Polytech Clermont

Aubière (63)

GE (génie électrique)

Polytech Le Mans (ENSIM)

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

Le Mans (72)

ASTRE (architecture des systèmes temps réel et embarqués)

Polytech Lille

Villeneuve-d'Ascq (59)

SE (systèmes embarqués)

Polytech Lorient (ENSIBS)

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud

Lorient (56)

Mécatronique

Polytech Lyon

Roanne (42)

SIR (systèmes industriels et robotiques)

Polytech Nancy (ESSTIN)

Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy

Vandœuvre-lès-Nancy (54)

IA2R (informatique, automatique, robotique, réseaux)

Polytech Orléans

Orléans (45)

GPSE (génie physique et systèmes embarqués)

Polytech Paris-Saclay

Orsay (91)

ESR (électronique et systèmes robotisés) ▪ PSO (photonique et systèmes optroniques)

SeaTech (ISITV)

Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var

La Garde (83)

SYSMER (systèmes mécatroniques et robotiques)

Sup Galilée

Villetaneuse (93)

Instrumentation et systèmes embarqués

Télécom Nancy (ESIAL)

Ecole Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine

Villers-lès-Nancy (54)

SLE (systèmes et logiciel embarqués)

UTBM

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Belfort (90)

EGE/ESE (énergie et génie électrique/électronique et systèmes embarqués)



UNIVERSITÉS

Nom	Lieu	Disciplines
AMU Aix-Marseille Université	Marseille (13)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique)
Nantes Université	Saint-Nazaire (44)	EEA/SEEC (électronique, énergie électrique et automatique/systèmes électroniques embarqués communicants) ▪ EEA/CISE (capteurs intelligents et systèmes embarqués) ▪ EEA/WET (wireless embedded technologies)
UBO Université de Bretagne Occidentale	Brest (29)	EEEE/ST (électronique, énergie électrique et automatique/signal et télécommunications) ▪ EEEA/ET (électronique, radiofréquence et télécommunications) ▪ Photonique
UBP Clermont II Université Blaise-Pascal	Aubière (63)	EEEE/CEM (électronique, énergie électrique et automatique/compatibilité électromagnétique) ▪ MACI (microélectronique et architecture des circuits intégrés) ▪ SETSIS (systèmes embarqués)
UGA Université Grenoble-Alpes	Grenoble (38)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique)
UJM Université Jean Monnet	Saint-Etienne (42)	3EA/T3I (électronique, énergie électrique et automatique/traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur)
UNILIM UNiversité de LIMoges	Limoges (87)	IXEO (électronique, hyperfréquence et photonique) ▪ EMIMEP (électronique, micro-ondes et photonique) ▪ ARTICC (électronique, microélectronique, hyperfréquence et télécommunications)
UNISTRA UNiversité de STRasbourg	Strasbourg (67)	PAIP/SEME (physique appliquée et ingénierie physique/systèmes électroniques et microélectroniques) ▪ PAIP/MESI (mécatronique et systèmes intelligents)
Université Claude Bernard Lyon I	Villeurbanne (69)	EEEE/ESE (électronique, énergie électrique et automatique/électronique et systèmes embarqués) ▪ EEEA/EI2 (électronique, instrumentation et informatique embarquées) ▪ EEEA/EE (énergie électrique) ▪ EEEA/ASI (automatique des systèmes intelligents)
Université Côte-d'Azur	Nice (06)	EEA/ESTEL (électronique, énergie électrique et automatique/électronique, systèmes et télécommunications)
Université d'Artois (EIA) Ecole d'Ingénieurs de l'Artois	Béthune (62)	EEEE (électronique, énergie électrique et automatique) ▪ GE (génie électrique)
Université de Bordeaux	Bordeaux (33)	ISC/SE (ingénierie des systèmes complexes/systèmes électroniques) ▪ ISC/AM2AS (automatique et mécatronique, automobile, aéronautique et spatial)
Université de Lille	Villeneuve-d'Ascq (59)	RT/SYSCOM (réseaux et télécommunication/systèmes électroniques communicants) ▪ RT/TELECOM (télécommunications) ▪ NN/E-TECH (nanosciences et nanotechnologies/électronique des systèmes intelligents)
Université de Lorraine	Nancy (54) Metz (57)	EEA/EMB (électronique, énergie électrique et automatique/électronique embarquée) ▪ EEA/CIM (capteurs intelligents et micro-nano-technologies) ▪ EEA/CSEC (conception de systèmes électroniques et communicants)

Université de Montpellier	Montpellier (34)	EEA (électronique, énergie électrique et automatique)
Université de Rennes (ISTIC) Institut Supérieur des Technologies en Informatique et Communication	Rennes (35)	EEEA/SE (électronique, énergie électrique et automatique/systèmes embarqués)
Université Gustave Eiffel	Champs-sur-Marne (77)	EEA/MCC (électronique, énergie électrique et automatique/microsystèmes et capteurs communicants) ▪ EEA/SCEC (systèmes communicants en environnement complexe) ▪ EEA/TRT (technologies et réseaux des télécommunications) EEA/SETI (électronique, énergie électrique et automatique/systèmes embarqués et traitement de l'information) ▪ EEA/ICS (intégration circuits-systèmes) ▪ EEA/CAT (composants et antennes pour les télécoms) ▪ EEA/SAR (systèmes avancés de radiocommunications) ▪ EEA/R2M (réseaux de radiocommunications mobiles) ▪ EEA/ATSI (automatique et traitement du signal et des images) ▪ EEA/SAM (systèmes automatiques mobiles)
Université Paris-Saclay	Gif-sur-Yvette (91)	
UPPA Université de Pau et des Pays de l'Adour	Anglet (64)	ISA NUM (numérique et informatique)
UPS Université Toulouse III-Paul Sabatier	Toulouse (31)	EEA/ESET (électronique, énergie électrique et automatique/électronique des systèmes embarqués et télécommunications) ▪ EEA/SME (systèmes et microsystèmes embarqués) ▪ EEA/ISTR (ingénierie des systèmes temps réel) ▪ EEA/AURO (automatique et robotique)
UPVD Université de Perpignan Via Domitia	Perpignan (66)	EEA/I3A (électronique, énergie électrique et automatique/intelligence artificielle et automatique avancée pour l'énergie)
USMB Université Savoie Mont-Blanc	Chambéry (73)	ESET (électronique, systèmes embarqués et télécommunications)
UTLN Université de Toulon	La Garde (83)	ISC/RISE (ingénierie des systèmes complexes/robotique intelligente et systèmes embarqués) ▪ ISC/VISTA (automatique et systèmes embarqués)

LABORATOIRES (la plupart adossés aux écoles d'ingénieurs et aux universités)

Nom	Lieu	Disciplines
+ +		Plus de 50% de la recherche dédiée à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués
CEA-Leti Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives- Laboratoire d'Électronique et de Technologie de l'Information	Grenoble (38)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Photonique ▪ Nanotechnologies
CMP Centre de Microélectronique de Provence	Gardanne (13)	Electronique ▪ Microélectronique
CROMA (IMEP-LaHC) Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes (Institut de Microélectronique, Electromagnétisme et Photonique-Laboratoire d'Hyperfréquences et de Caractérisation)	Grenoble (38) Le Bourget-du-Lac (73)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Radiofréquence ▪ Photonique
ESYCOM/IGM Laboratoire d'Electronique, Systèmes de COmmunication et Microsystèmes/Institut d'électronique et d'informatique Gaspard-Monge	Champs-sur-Marne (77)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Radiofréquence
G2Elab Grenoble Génie Electrique Laboratoire	Grenoble (38)	Electronique ▪ Génie électrique
GEEPS Laboratoire de Génie Electrique et d'Electronique de Paris	Gif-sur-Yvette (91)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Génie électrique
GREMAN/CERTeM Groupe de Recherches en Electronique, Matériaux, Acoustique et Nanotechnologie/Centre d'Etudes et de Recherches Technologiques en Microélectronique	Tours (37)	Electronique ▪ Microélectronique
IEMN Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie	Villeneuve-d'Ascq (59)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Télécommunications ▪ Optoélectronique
IES Institut d'Electronique et des Systèmes	Montpellier (34)	Electronique ▪ Génie électrique ▪ Systèmes embarqués ▪ Ingénierie des composants ▪ Radiofréquence ▪ Photonique
IETR Institut d'Electronique et des Technologies du numÉrique	Rennes (35)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Radiofréquence ▪ Télécommunications ▪ Automatique
IRSEEM Institut de Recherche en Systèmes Electroniques EMbarqués	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Automatique

LAAS-CNRS

Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes-Centre National de la Recherche Scientifique

Toulouse (31)

Electronique ▪ Microélectronique ▪ Robotique ▪ Automatique

Lab-STICC

Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information de la Communication et de la Connaissance

Brest (29)

Electronique ▪ Microélectronique ▪ Télécommunications ▪ Optoélectronique

Laboratoire Ampère

Ecully (69)

Electronique ▪ Génie électrique ▪ Automatique

Laboratoire OMEGA

(Organisation de MicroElectronique Générale Avancée)

Palaiseau (91)

Electronique ▪ Microélectronique

LAPLACE

LAboratoire PLASma et Conversion d'Energie

Toulouse (31)

Electronique ▪ Génie électrique

LCIS

Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes

Valence (26)

Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Radiofréquence ▪ Optoélectronique

L2EP

Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance

Villeneuve-d'Ascq (59)

Electronique ▪ Génie électrique

LEAT

Laboratoire d'Electronique, Antenne et Télécommunications

Sophia-Antipolis (06)

Electronique ▪ Télécommunications

LIRMM

Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier

Montpellier (34)

Electronique ▪ Microélectronique ▪ Robotique

LTM

Laboratoire des Technologies de la Microélectronique

Grenoble (38)

Electronique ▪ Microélectronique

SPINTEC

SPINtronique et TEchnologie des Composants

Grenoble (38)

Electronique ▪ Microélectronique ▪ Spintronique

TIMA

Techniques de l'Informatique et de la Microélectronique pour l'Architecture des systèmes intégrés

Grenoble (38)

Electronique ▪ Microélectronique

XLIM

X LIMoges

Limoges (87)

Electronique ▪ Radiofréquence ▪ Photonique

+ Moins de 50%
de la recherche dédiée à l'électronique et/ou à la microélectronique et/ou aux systèmes embarqués

C2N Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies	Palaiseau (91)	Electronique ▪ Radiofréquence ▪ Nanotechnologies
CEA-Liten Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives- Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies nouvelles et les Nanomatériaux	Grenoble (38)	Electronique ▪ Génie électrique
CITI Lab Centre d'Innovation en Télécommunications et Intégration de services	Villeurbanne (69)	Systèmes embarqués ▪ Télécommunications
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	France	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Microélectronique ▪ Génie électrique ▪ Télécommunications ▪ Automatique ▪ Nanotechnologies
FEMTO-ST Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique- Sciences et Technologies	Besançon (25)	Electronique ▪ Automatique ▪ Nanotechnologies ▪ Temps-fréquence
GREEN Groupe de Recherche en Energie Electrique de Nancy	Vandœuvre-lès-Nancy (54)	Electronique ▪ Génie électrique
GREYC Groupe de REcherche en Informatique, Image et Instrumentation de Caen	Caen (14)	Electronique
IJL Institut Jean Lamour	Nancy (54)	Electronique ▪ Optoélectronique ▪ Photonique ▪ Spintronique
IM2NP Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence	Marseille (13)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Systèmes communicants
IMS Bordeaux Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système	Talence (33)	Electronique ▪ Microélectronique ▪ Biomédical
IPCMS Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg	Strasbourg (67)	Electronique
IRIMAS Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal	Mulhouse (68)	Systèmes embarqués ▪ Automatique
I3S/COMRED Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia/COMmunications, Réseaux, systèmes Embarqués et Distribués	Sophia-Antipolis (06)	Systèmes embarqués
Laboratoire Hubert-Curien	Saint-Etienne (42)	Electronique ▪ Systèmes embarqués ▪ Photonique

LAPP Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules	Anecy (74)	Electronique
L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes	Gif-sur-Yvette (91)	Télécommunications ▪ Automatique
LEA/DSBT Laboratoire d'Electronique et Automatisme/Département des Systèmes Basses Températures	Grenoble (38)	Electronique
LE2I Laboratoire d'Electronique et de l'Informatique de l'Image	Dijon (21)	Electronique ▪ Systèmes communicants
LIAS Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes	Poitiers (86)	Systèmes embarqués ▪ Automatique
LISITE Laboratoire d'Informatique, Signal, Image, Télécommunication et Electronique	Issy-les-Moulineaux (92)	Electronique ▪ Télécommunications
LS2N Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes	Nantes (44)	Systèmes embarqués ▪ Robotique
OPTIMAG Laboratoire d'OPTIQUE et de MAGNÉTISME	Brest (29)	Electronique
PHELIQS Laboratoire PHotonique, EElectronique et Ingénierie QuantiqueS	Grenoble (38)	Electronique ▪ Photonique
Polytech'Lab	Sophia-Antipolis (06)	Electronique ▪ Microélectronique
SATIE Laboratoire des Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie	Gif-sur-Yvette (91)	Electronique ▪ Génie électrique