

## Ecoles d'ingénieurs comprenant de l'électronique 2017-2018

Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou par apprentissage.

Les diplômes d'ingénieur se préparent en 5 ans après le bac, ou en 3 ans après un recrutement au niveau bac +2.

Travail proposé par Diego étudiant de deuxième année en 2017/2018

Nom du diplôme	Nom de l'école	Type	Site internet	Téléphone	Dep	Lieu	Formation	Admission	Durée	Coût par ans	Salaire jeune diplômé
Diplôme d'ingénieur de Ei.Cnam spécialités systèmes électriques, système électronique, mécanique, sciences et technologie nucléaires	Cefipa (Centre de formation d'ingénieurs par l'apprentissage)	Association CGE, CTI, Label Eurace	www.cefipa.com	01 55 17 80 00	92	92006 Nanterre Cedex	contrat d'apprentissage	sur concours : néant - sur titres : bac + 2 scientifique ou technique. être âgé(e) de moins de 26 ans à l'entrée de la formation	3 ans	gratuit	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'ECP	CentraleSupélec (École Centrale Paris - Campus Paris)	Public CGE, CTI	www.ecp.fr www.supelec.fr	01 41 13 10 00	92	92295 Châtenay- Malabry	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titre : licence scientifique	3 ans	non communiqué	40 500 €
Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie spécialité mécatronique et robotique (MT)	CFA Ingénieurs 2000 (Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000)	Association CTI, CGE	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la- Vallée Cedex 2	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	gratuit (apprentissage)	35 000 €
Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants (EISC)	CFA Ingénieurs 2000 (Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000)	Association CTI, CGE	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la- Vallée Cedex 2	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	gratuit (apprentissage)	36 000 €
Diplôme d'ingénieur en génie industriel (GI) option conception et réalisation en chaudronnerie et tuyauterie industrielles ou méthodes et logistiques industrielles	CFA Ingénieurs 2000 (Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000)	Association CTI, CGE	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la- Vallée Cedex 2	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	gratuit (apprentissage)	35 000 €
Diplôme d'ingénieur en maintenance et fiabilité des processus industriels (MFPI)	CFA Ingénieurs 2000 (Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000)	Association CTI, CGE	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la- Vallée Cedex 2	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	gratuit (apprentissage)	35 000 €
Diplôme d'ingénieur en systèmes électriques - électronique de puissance réseaux et motorisation	CFA Ingénieurs 2000 (Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000)	Association CTI, CGE	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la- Vallée Cedex 2	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS, DUT scientifique et technologique	3 ans	gratuit (apprentissage)	35 000 €
Diplôme d'ingénieur Cnam spécialités électronique-automatique-systèmes de télécommunications options automatique, électronique et systèmes de télécommunications (à partir de la 4e année)	Cnam (Conservatoire national des arts et métiers)	Public	http://ecole-ingenieur.cnam.fr http://foad.cnam.fr www.cnam.fr	01 40 27 20 00	75	75141 Paris Cedex 03	cours du soir, continue	sur titres après bac ; spécialisation en 4e année	5 ans	non communiqué	non communiqué

L'offre Fod (formation ouverte et à distance) du Cnam concerne 483 unités d'enseignement portant sur les 2 domaines d'enseignement du Cnam : management et société, sciences industrielles et technologies de l'information.	Cnam (Conservatoire national des arts et métiers)	Public	<a href="http://ecole-ingenieur.cnam.fr">http://ecole-ingenieur.cnam.fr</a> <a href="http://foad.cnam.fr">http://foad.cnam.fr</a> <a href="http://www.cnam.fr">www.cnam.fr</a>	01 40 27 20 00	75	75141 Paris Cedex 03	enseignement à distance, en ligne	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur CPE Lyon spécialité électronique, télécommunications, informatique	CPE Lyon (École supérieure de chimiephysique-électronique de Lyon)	Privé CGE, CTI, Label Eurace	<a href="http://www.cpe.fr">www.cpe.fr</a>	04 72 43 17 00	69	69616 Villeurbanne Cedex	initiale	sur concours : bac S - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC - sur titres en 3e année : DUT GEII, mesures physiques, L2/L3 en sciences et technologies - sur titres en 4e année : M1	5 ans	6 100 €	38 276 €
Diplôme d'ingénieur Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués avec l'université Toulouse 3, en partenariat avec l'ITII Midi Pyrénées	Ei.Cesi Toulouse - Exia.Cesi (École d'ingénieurs du Cesi - Toulouse)	Association CGE, CTI	<a href="http://www.eicesi.fr">www.eicesi.fr</a> <a href="http://www.exia.cesi.fr">www.exia.cesi.fr</a>	05 61 00 38 38	31	31675 Labège Cedex (Toulouse)	contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation	sur titres : BTS/DUT, L2 scientifique, technologique, industriel	3 ans	gratuit (apprentissage)	33 524 €
Diplôme d'ingénieur de l'université Paris Diderot spécialités architecture des systèmes physiques, matériaux et nanotechnologies, informatique	EIDD (École d'ingénieurs Denis Diderot)	Public CGE, CTI	<a href="http://www.univ-paris-diderot.fr">www.univ-paris-diderot.fr</a>	01 57 27 70 91	75	75013 Paris Cedex 13	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI - sur titres : cycle préparatoire de l'université Paris 7 (CPEI), L2/L3 - sur titre en 2e année : M1 scientifique	3 ans	605 €	non communiqué
Diplôme d'ingénieur spécialisé en microélectronique et informatique Ismin	EMSE (École des Mines de Saint-Etienne)	Public CGE, CTI, label Eurace	<a href="http://www.mines-stetienne.fr">www.mines-stetienne.fr</a>	04 77 42 01 23	42	42023 Saint-Étienne Cedex 2	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titre : L3 - sur titre en 2e année : M1	3 ans	2 150 €	34 636 €
Diplôme d'ingénieur de l'Enib spécialités électronique, informatique et mécatronique	Enib (École nationale d'ingénieurs de Brest)	Public CGE, CTI, label Eurace	<a href="http://www.enib.fr">www.enib.fr</a>	02 98 05 66 00	29	29238 Brest Cedex 3	contrat de professionnalisation, initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur titres en 3e année : prépas, BTS, DUT, Licence	5 ans (contrat de professionnalisation possible en 5e année)	606 €	34 350 €
Diplôme d'ingénieur de l'Ensea	Ensea (École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications)	Public CGE, CTI	<a href="http://www.ensea.fr">www.ensea.fr</a>	01 30 73 66 66	95	95014 Cergy-Pontoise Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur concours : BTS, DUT - sur titre : L3 - sur titre en 2e année : M1 EEA	3 ans	gratuit (apprentissage)	35 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'ENSEEIH spécialités électronique /génie électrique et automatique / informatique et mathématiques appliquées / télécommunications et réseaux / mécanique des fluides / électronique, génie électrique / informatique et réseaux	ENSEEIH (École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications)	Public CTI, label Eurace, CGE	<a href="http://www.enseiht.fr">www.enseiht.fr</a>	05 34 32 20 00	31	31071 Toulouse Cedex 7	contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, cycle préparatoire polytechnique (CPP) - sur titres : DUT, L2, ATS, L3 - sur titres en 2e année : M1, M2	3 ans	615 €	37 346 €

Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRBMATMECA spécialités : électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique	ENSEIRB-MATMECA (École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux)	Public CGE, CTI, CDEFI, label Eurace	<a href="http://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr">http://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr</a>	05 56 84 65 00	33	33402 Talence Cedex (Bordeaux)	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 1re année : cycle préparatoire de Bordeaux, prépa des INP, licence renforcée de Poitiers, DUT, BTS, licence scientifique - sur titre en 2e année : master	3 ans	600 €	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Ensicaen, spécialités électronique et physique appliquée ; informatique (option monétique et sécurité des systèmes en apprentissage) ; matériauxchimie ; matériaux et mécanique (option propriétés mécaniques et mise en forme des matériaux en apprentissage) ; génie industriel.	Ensicaen (École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen et centre de recherche)	Public CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace	www.ensicaen.fr	02 31 45 27 50	14	14050 Caen Cedex 04	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, concours national L2, cycle préparatoire Gay-Lussac - sur titres : DUT GEII, MP, R&T, informatique, chimie, SGM, GMP, GIM, BTS électronique, informatique, mécanique, sciences des matériaux, chimie, physique, L2 physiquechimie, informatique, mathématiques... - sur titres en 2e année : M1 scientifique ou diplôme bac + 4 obtenu à l'étranger Durée : 3 ans	3 ans	610 € par an + 215 € SS	35 500 €
Diplôme d'ingénieur de l'Ensil spécialité électronique et télécommunications	Ensil (École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges)	Public CTI, label Eurace	www.ensil.unilim.fr	05 55 42 36 70	87	87068 Limoges Cedex	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI - sur titres : DUT, L2, L3, BTS et Prépas TSI et ATS - sur titres en 2e année : M1/M2 scientifique	3 ans	615 €	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Ensil spécialité mécatronique	Ensil (École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges)	Public CTI, label Eurace	www.ensil.unilim.fr	05 55 42 36 70	87	87068 Limoges Cedex	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI - sur titres : DUT, L2, L3, BTS et Prépas TSI et ATS - sur titres en 2e année : M1/M2 scientifique	3 ans	615 €	36 000 €
Diplôme d'ingénieur ENSMM (option mécanique ou microtechnique et design en apprentissage)	ENSMM (École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques)	Public CGE, CTI	www.ens2m.fr	03 81 40 27 00	25	25000 Besançon Cedex	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, L2 - sur titres : DUT en rapport avec les sciences de l'ingénieur, BTS CIM, CPI, MAI, CIRA, CRSA... - sur titres en 2e année : L3 ou M1 en rapport avec les sciences de l'ingénieur	3 ans	610 € par an Gratuit en apprentissage (options mécanique et microtechnique et design)	33 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Enssat spécialités : électronique, informatique, optronique	Enssat (École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie)	Public CGE, CTI, label EURACE, CDEFI	www.enssat.fr	02 96 46 90 00	22	22305 Lannion Cedex	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS - sur titres : DUT GEII, MP, informatique, RT, BTS photonique, L2/L3 informatique - sur titres en 2e année : master 1 physique, mathématiques, informatique	3 ans	606 €	34 300 €

Diplôme d'ingénieur de l'Eseo (Ingenieur généraliste)	Eseo (École supérieure d'électronique de l'Ouest)	Association Label Eurace	www.eseo.fr	02 41 86 67 67	49	49107 Angers	initiale	âgés de moins de 30 ans BTS Systemes numériques sur concours : bac S, bac + 1 - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI - sur titres : bac STI, STL, STI2D - sur titres en 3e année : DUT, L2, L3, prépas ATS, TSI, PT, SPE TSI, SPE BCPST - sur titres en 4e année : maîtrise EEA, M1	5 ans ou 3 ans	Les frais de formation directs de l'Ecole d'ingénieur ESEO sont pris en charge par l'entreprise. Des aides de la région sont disponibles pour le séjour à l'international. 2 940 €/an (cycle préparatoire), 6 950 €/an (cycle ingénieur)	35 600 €
Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA	ESIEA Laval (École d'ingénieurs du monde numérique)	Privé sous contrat CGE, CTI, Label Eurace	www.esiea.fr	02 43 59 24 24	53	53003 Laval Cedex	initiale	sur concours : bac S, STI2D, STL, ES option maths - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, DUT, BTS, prépas ATS - sur titres en 2e année : maths sup, 1re année L1 SM, MIAS, 1re année de BTS ou DUT - sur titres en 3e année : L1 SM, MIAS, licence de maths, physique, électronique, informatique - Sur titres en 4e année : M1 de physique, électronique, informatique	5 ans	5 600 € en 1er année, 6 600 € en 2e et 3e année, 6 760 € en 4e et 5e année	38 160 €
Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA	ESIEA Paris (École d'ingénieurs du monde numérique)	Association CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace	www.esiea.fr	01 43 90 21 16	94	94200 Ivry-sur-Seine	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS, DUT, prépa ATS - sur titres en 3e ou 4e année : licence pro, bac + 3, M1	5 ans	gratuit	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA	ESIEA Paris (École d'ingénieurs du monde numérique)	Association CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace	www.esiea.fr	01 43 90 21 16	94	94200 Ivry-sur-Seine	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D, STL, ES option maths - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, DUT, BTS, prépas ATS - sur titres en 2e année : maths sup, 1re année L1 SM, MIAS, 1re année de BTS ou DUT - sur titres en 3e année : L1 SM, MIAS, licence de maths, physique, électronique, informatique - Sur titres en 4e année : M1 de physique, électronique, informatiqu	5 ans	5 600 € en 1er année, 6 600 € en 2e et 3e année, 6 760 € en 4e et 5e année	38 160 €
Diplôme de l'ESIEE option informatique, ingénierie des systèmes, santé, énergie et environnement	ESIEE (ESIEE Paris)	Consulaire	www.esiee.fr	01 45 92 65 00	93	93162 Noisy-le-Grand Cedex	initiale	sur concours : bac S, bac STI2D - en 2e année : bac s - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, DUT, BTS, L2 - sur titres en 4e année : L3, M1	5 ans	4 200 € les deux premières années et 4 900 € en cycle ingénieur	34 805 €

Diplôme d'ingénieur de l'ESIEE, spécialités Informatique, des réseaux et génie industriel, génie électrique appliqué au développement durable, efficacité énergétique liée au bâtiment (apprentissage)	ESIEE Amiens (École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens)	Association CGE, CTI	www.esiee-amiens.fr	03 22 66 20 00	80	80082 Amiens Cedex 2	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S - sur titre : bac STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, ATS, DUT GEII, mesures physiques, R&T, informatique, GMP, GTE, BTS électronique, électrotechnique, ATI, mécanique et automatismes industriels, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, informatique et réseaux - sur titres en 3e année : L2/L3 ou licence pro scientifique - sur titre en 4e année : M1 scientifique	5 ans (apprentissage à partir de la 3e année)	non communiqué	35 590 €
Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec	Esigelec (École supérieure d'ingénieurs généralistes)	Association CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace	www.esigelec.fr	02 32 91 58 58	76	76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D, bac + 1 - sur titre : L1 santé (Paces) - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS - sur titres en 3e année : DUT, BTS, L3 - sur titre en 4e année : M1	5 ans (possibilité cycle ingénieur par l'apprentissage)	3 996 €/an (cycle prépa intégrée), 6 540 €/an (cycle ingénieur)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur spécialité électronique et informatique - systèmes communicants	Esipe-mlv (École supérieure d'ingénieurs Paris-Est Marne-la-Vallée)	Public CTI	http://esipe.u-pem.fr	01 60 95 76 68	77	77420 Champs-sur-Marne Cedex 2	initiale	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	droits universitaires	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM, spécialités matériaux-développement durable ; infotronique (informatique-électronique)	ESIREM (École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et infotronique)	Public CTI, CDEFI, Label Eurace	http://esirem.u-bourgogne.fr	03 80 39 60 09	21	21078 Dijon Cedex	contrat de professionnalisation, initiale	sur concours : bac S, STI2D, STL (option SPCL) - sur concours en 3e année : prépa MP, PC, PSI, PT, TSI, DUT, BTS, ATS - sur titres en 3e année : L2/L3 scientifique, R et T, GEII, BTS électronique - sur titres en 4e année : M1 physique/chimie, génie matériaux, informatique et électronique	5 ans	610 €	33 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria spécialités génie électrique, informatique, réseaux et télécoms, systèmes embarqués	Esme-Sudria (École d'ingénieurs de l'innovation, des sciences de l'énergie et des technologies avancées)	Privé CGE, CTI, CDEFI	www.esme.fr	01 56 20 62 00	94	94200 Ivry-sur-Seine	contrat d'apprentissage	sur titres : DUT GEII, DUT MP, DUT GRT, BTS électrotechnique, BTS systèmes électroniques, licences professionnelles, prépa ATS, CPGE	3 ans	gratuit (apprentissage)	37 175 €
Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria	Esme-Sudria (École d'ingénieurs de l'innovation, des sciences de l'énergie et des technologies avancées)	Privé CGE, CTI, CDEFI	www.esme.fr	01 56 20 62 00	94	94200 Ivry-sur-Seine	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 3e année : prépas ATS, L2/L3 SM, STPI, DUT GEII, MP R&T - sur titres en 4e année : M1 EEA ou physique	5 ans (apprentissage possible en 3e année)	non communiqué	37 175 €
Diplôme d'ingénieur de l'Estia option conception et innovation ; mécatronique, systèmes embarqués ; organisation industrielle et management	Estia (École supérieure des technologies industrielles avancées)	Consulaire CGE, CTI, label Eurace	www.estia.fr	05 59 43 84 00	64	64210 Bidart	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, DUT, L2 - sur titres : BTS, L3, licence pro, M1 - sur titres en 2e année : maîtrise scientifique et technologique	3 ans	5 800 € en 1re année, 6 200 € la 2e année et 6 600 € la 3e année	34 900 €

Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP - Esisar spécialités : électronique, informatique et systèmes avancés et réseaux en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais	Grenoble INP - Esisar (École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux)	Public CGE, CDEFI, CTI, label Eurace	<a href="http://esisar.grenoble-inp.fr">http://esisar.grenoble-inp.fr</a>	04 75 75 94 00	26	26902 Valence Cedex 9	contrat d'apprentissage	sur titres : DUT électronique, informatique, mesures physiques, bac + 2	3 ans	gratuit (apprentissage)	41 973 €
Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP - Esisar spécialités informatique et réseau ; électronique, informatique et systèmes avancés et réseaux	Grenoble INP - Esisar (École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux)	Public CGE, CDEFI, CTI, label Eurace	<a href="http://esisar.grenoble-inp.fr">http://esisar.grenoble-inp.fr</a>	04 75 75 94 00	26	26902 Valence Cedex 9	initiale	sur concours : bac S, sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT - sur titres en 3e année : DUT, L2, cycle préparatoire polytechnique (CPP INP), diplômes étrangers équivalents - sur titres en 4e année : L3, M1 ou M2 électronique, automatique, informatique et réseaux	3 ou 5 ans	615,10 €	41 973 €
Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP - Phelma	Grenoble INP - Phelma (École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux)	Public Label Eurace, CGE, CTI	<a href="http://phelma.grenoble-inp.fr">http://phelma.grenoble-inp.fr</a>	04 56 52 91 00	38	38016 Grenoble Cedex 01	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 1re année : prépa intégrée (La prépa des INP), DUT mesures physiques, chimie, génie thermique et énergétique, génie électrique et informatique industrielle option électronique, réseaux et télécommunications, sciences et génie des matériaux, génie chimique et génie des procédés, L2 ou L3 physique, électronique... - sur titres en 2e année : L3, M1 physique, chimie-physique, chimie, physique appliquée, électronique, électrotechnique, automatique, signal	3 ans	615,00 €	35 990 €
Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire avec plusieurs spécialités dont Énergie, risques et environnement (apprentissage)	Insa (Insa Centre Val de Loire, ex-École nationale d'ingénieurs du Val de Loire)	Public CTI, Label Eurace	<a href="http://www.insa-centrevalde Loire.fr">www.insa-centrevalde Loire.fr</a>	02 48 48 40 00	18	18022 Bourges Cedex	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D, STL, bac étranger - sur concours en 2e année : L1 scientifiques, prépas - sur concours en 3e année : prépas MP, PSI, PT, PC, DUT, BTS, L2/L3 - sur titres en 4e année : M1 ou M2 scientifique	5 ans	610 € de droits d'inscription, gratuité pour les boursiers	36 000 € avec primes
Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire avec plusieurs spécialités	Insa (Insa Centre Val de Loire)	Public CTI, Label Eurace	<a href="http://www.ecole-nature-paysage.fr">www.ecole-nature-paysage.fr</a> <a href="http://www.insa-centrevalde Loire.fr">www.insa-centrevalde Loire.fr</a> (paysage)	02 54 55 84 50/02 54 78 37 00	41	41034 Blois Cedex	initiale	sur concours : bac S, STI2D, STL, bac étranger - sur concours en 2e année : L1 scientifiques, prépas - sur concours en 3e année : prépas MP, PSI, PT, PC, DUT, BTS, L2/L3 - sur titres en 4e année : M1 ou M2 scientifique	5 ans	610 € de droits d'inscription, gratuité pour les boursiers	36 000 € avec primes
Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg spécialités génie civil, topographie, génie mécanique (apprentissage), plasturgie, mécatronique, génie climatique et énergétique (apprentissage), génie électrique (apprentissage), architecture	Insa (Institut national des sciences appliquées de Strasbourg)	Public CTI	<a href="http://www.insa-strasbourg.fr">www.insa-strasbourg.fr</a>	03 88 14 47 00	67	67084 Strasbourg Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur concours : bac S - sur titres en 3e année : CPGE 2e année, DUT, L2, BTS - sur titres en 4e année : M2 mécanique, génie électrique, plasturgie, génie climatique, génie civil	5 ans	610 €	31 500 €

Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes, spécialités : électronique et informatique industrielle (EII), informatique (Info), systèmes et réseaux de communication (SRC), génie mathématique (GM), systèmes électroniques (SE), génie civil et urbain (GCU), génie mécanique et automatique (GMA), science et génie des matériaux (SGM)	Insa Rennes (Institut national des sciences appliquées de Rennes)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.insa-rennes.fr	02 23 23 82 00	35	35043 Rennes Cedex	initiale	sur dossier : bac scientifique ou équivalent - sur titres en 2e année : 1re année CPGE, L1 - sur titres en 3e année : DUT, L2/L3, BTS, prépas scientifiques - sur titres en 4e année : bac + 4 ou équivalent (master 1, DUT + 3 ans)	5 ans	610 €	32 300 € hors primes
Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse spécialité Ingénierie chimique, biochimique et environnementale, Ingénierie de la construction, Ingénierie des matériaux, composants et systèmes, Modélisation, informatique et communication, génie civil et génie mécanique en apprentissage.	Insa Toulouse (Institut national des sciences appliquées de Toulouse)	Public Label Eurace, CGE, CTI	www.insa-toulouse.fr	05 61 55 95 13	31	31077 Toulouse Cedex 4	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur titres en 2e année : 1re année CPGE ou L1 validée - sur titres en 3e année : L2 sciences et technologie, DUT, prépas MP, PC, PSI, TSI, BCPST, ATS - sur titres en 4e année : M1 sciences ou équivalent L3	5 ans	584 €	33 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITI Bretagne	Isen Brest (Institut supérieur de l'électronique et du numérique)	Association CTI, CGE, label Eurace	www.isen.fr	02 98 03 84 00	29	29228 Brest Cedex 2	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur titres : L2, DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, informatique ou GEII, BTS système électronique, informatique	3 ans	gratuit	35 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest	Isen Brest (Institut supérieur de l'électronique et du numérique)	Association CTI, CGE, label Eurace	www.isen.fr	02 98 03 84 00	29	29228 Brest Cedex 2	initiale	sur concours : bac S - sur titres : bac STI2D, bac + 1 (Paces) - sur concours en 3e année : prépas PSI, PT, PC, MP - sur titres en 3e année : DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, GEII, prépas ATS, TSI - sur titres en 4e année : licence sciences de l'ingénieur, M1 EEA	5 ans (alternance possible)	cycle préparatoire : 2 900 € par an cycle ingénieur : 6 800 € par an	35 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isen Lille	Isen Lille (Institut supérieur de l'électronique et du numérique)	Association CGE, CTI, label Eurace	www.isen.fr	03 20 30 40 50	59	59046 Lille Cedex	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT - sur titre : bac STI2D - sur titres en 3e année : L2, DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, informatique ou GEII, BTS prépa, prépas ATS, TSI - sur titres en 4e année : licence sciences de l'ingénieur de l'UCL, M1 EEA ou équivalent	5 ans	De 2 900 € à 5 100 € par an (1re et 2e année), cycle ingénieur : 6 700 € par an	34 000 €

Diplôme d'ingénieur de l'Isen Toulon cycle informatique et réseaux ou cycle numérique et biologie	Isen Toulon (Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon)	Privé sous contrat CGE, CTI, label Eurace	www.isen.fr	04 94 03 89 59	83	83000 Toulon	initiale	sur concours : bac S, bac STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT - sur titres : DUT GEII, GTR, mesures physiques, BTS électronique, L2 scientifique (sciences de la matière-MIAS), L2 sciences et technologies, mention sciences exactes - sur titre en 4e année : master 1	5 ans	entre 2 350 € et 6 290 € selon les cycles et les années de préparation.	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isen Toulon spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Paca	Isen Toulon (Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon)	Privé sous contrat CGE, CTI, label Eurace	www.isen.fr	04 94 03 89 59	83	83000 Toulon	contrat d'apprentissage	sur titres : DUT ou BTS du secteur secondaire	3 ans	gratuit	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isep	Isep (Institut supérieur d'électronique de Paris)	Privé sous contrat, CGE, CTI, label EURACE, reconnu par l'État	www.isep.fr	01 49 54 52 40	75	75006 Paris	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 3e année : DUT MP, TR, GEII, licence scientifique, prépas ATS - sur titres en 4e année : master sciences, MST, M1	5 ans (4e et 5e années possibles en apprentissage)	2 852 € par an (cycle préparatoire) ; 7 338 € par an (cycle ingénieur)	37 500 € (primes comprises)
Diplôme d'ingénieur de l'Isima informatique et modélisation	Isima (Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications)	Public CTI, label Eurace	www.isima.fr	04 73 40 50 00	63	63173 Aubière	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres : DUT informatique, électronique, L2 ou L3, BTS - sur titres en 2e année : M1 en informatique, maths, électronique, physique.	3 ans	808 € sécurité sociale incluse	33 500 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isty en informatique : réseaux, ingénierie des données, management des systèmes d'information	Isty (Institut des sciences et techniques des Yvelines)	Public CTI, CDEFI, label Eurace (mécatronique)	www.isty.uvsq.fr	01 39 25 38 50	78	78140 Vélizy-Villacoublay	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PT - sur titres en 3e année : BTS, DUT informatique, L2 scientifiques - sur titres en 4e année : M1 informatique ou scientifique	5 ans (cycle prépa intégrée post-bac) 3 ans (cycle ingénieur)	600 € par an	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isty en mécatronique	Isty (Institut des sciences et techniques des Yvelines)	Public CTI, CDEFI, label Eurace (mécatronique)	www.isty.uvsq.fr	01 39 25 38 50	78	78140 Vélizy-Villacoublay	contrat d'apprentissage	sélection CFA Ingénieurs 2000, sur titres : DUT ou BTS dans les domaines informatiques, électroniques, électrotechniques, productiques ou mécaniques, ou candidats de licence scientifique ayant suivi des enseignements de type sciences de l'ingénieur ou validation du cycle préparatoire intégré de l'Isty	5 ans (cycle prépa intégrée post-bac) 3 ans (cycle ingénieur)	gratuit	36 000 €
Diplôme d'ingénieur spécialité gestion et prévention des risques industriels, professionnels et environnementaux délivré par l'École nationale d'arts et métiers ParisTech, Institut de Chambéry	ITII 2 Savoies (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie 2 Savoies)	Association CTI	www.itii2savoies.com	04 50 09 65 05	74	74940 Annecy-le-Vieux Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT GMP, QLIO, SGM, GIM, MPH, GEII, GCE, GTE, chimie, génie chimique, génie civil, BTS FEE, IPM, MAI, MI, CPI, CIM, traitement matériaux, plasturgie, chimiste, systèmes électroniques	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué



Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg, spécialité mécanique	ITII Alsace (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Alsace)	Association CTI	www.itii-alsace.fr	03 89 46 89 92	68	68055 Mulhouse Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT GMP, GIM, MPH, BTS ATI, CPI, CIM, ERO, IPM, MS, prépa ATS, L2 mécanique et licence pro	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	ITII Alsace (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Alsace)	Association CTI	www.itii-alsace.fr	03 89 46 89 92	68	68055 Mulhouse Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT GEII, GIM, MPH, INFO, RT, MMI, BTS SN, ET, CRSA, CIRA, prépa ATS, L2 dans le domaine de l'électronique et licence pro	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur d'arts et métiers ParisTech spécialité mécanique option production-maintenance en partenariat avec l'ITII d'Aquitaine	ITII Aquitaine (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Aquitaine)	Privé CTI	www.itii-aquitaine.com	05 56 57 44 44	33	33523 Bruges Cedex	contrat d'apprentissage	sur titres : BTS, DUT, licence scientifique, technique ou équivalent	3 ans	gratuit (apprentissage)	34 400 €
Diplôme d'ingénieur de l'ENSCPB spécialité matériaux en partenariat avec l'ITII Aquitaine	ITII Aquitaine (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Aquitaine)	Privé CTI	www.itii-aquitaine.com	05 56 57 44 44	33	33523 Bruges Cedex	contrat d'apprentissage	sur titres : DUT, BTS, licence scientifique, technique ou équivalent	3 ans	gratuit (apprentissage)	34 200 €
Diplôme d'ingénieur de l'Enseirb spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec l'ITII Aquitaine	ITII Aquitaine (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Aquitaine)	Privé CTI	www.itii-aquitaine.com	05 56 57 44 44	33	33523 Bruges Cedex	contrat d'apprentissage	sur titres : DUT, BTS, licence scientifique, technique ou équivalent	3 ans	gratuit (apprentissage)	34 700 €
Diplôme de l'Insa spécialité conception et développement de technologies innovantes en partenariat avec l'ITII Bretagne	ITII Bretagne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)	Association CGE, CTI	www.itiiibretagne.fr	02 96 74 73 13	22	22192 Plérin Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres après bac + 2 : bac + 2 scientifique et technique	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme de Téléco Bretagne spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne	ITII Bretagne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)	Association CGE, CTI	www.itiiibretagne.fr	02 96 74 73 13	22	22192 Plérin Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT informatique, génie électrique et informatique industrielle, télécommunications et réseaux, mesures physiques, BTS électronique, BTS informatique et réseaux pour l'industrie et les services	3 ans	gratuit (apprentissage)	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Ensibs spécialité sécurité des systèmes informatiques « cyberdéfense » en partenariat avec l'ITII Bretagne	ITII Bretagne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)	Association CGE, CTI	www.itiiibretagne.fr	02 96 74 73 13	22	22192 Plérin Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : CPGE (PT, TSI, ATS) ou prépa intégrée Ensibs, DUT du secteur STIC ou d'une licence 3 ou d'un BTS Iris, électronique, Elec ou informatique	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ensta Bretagne spécialité mécanique et électronique en partenariat avec l'ITII Bretagne	ITII Bretagne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)	Association CGE, CTI	www.itiiibretagne.fr	02 96 74 73 13	22	22192 Plérin Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT ou BTS scientifiques ou techniques (DUT GMP, GEII, GTE, MP, BTS SE...), prépa ATS, L2, prépas	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Bretagne	ITII Bretagne (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Bretagne)	Association CGE, CTI	www.itiiibretagne.fr	02 96 74 73 13	22	22192 Plérin Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS scientifiques ou techniques (DUT GEII, MP, informatique, réseaux et télécommunications, BTS systèmes électroniques, Iris, électrotechnique, informatique industrielle) ou diplôme équivalent	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué

Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie spécialité intelligence du bâtiment (campus de Chateauroux)	ITII Centre (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de la région Centre)	Association CTI	www.itii-centre.fr	02 38 22 00 88	45	45380 La Chapelle-Saint-Mesmin	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS industriel, prépas	3 ans	gratuit	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'INP Grenoble-Esisar spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais (Information et inscription au 04 75 75 94 00 - Esisar)	ITII Dauphiné Vivarais (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Dauphiné Vivarais)	Privé CTI	www.itii.fr	04 75 41 85 54	26	26901 Valence Cedex 9	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT électronique, informatique, bac + 2	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud spécialité optronique en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT GEII, mesures physiques, BTS génie optique	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud spécialité électronique en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT GEII, mesures physiques, BTS Iris, systèmes électroniques, électrotechnique	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie UPMC spécialité électronique et informatique en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle et aux réseaux télécoms	3 ans	gratuit (apprentissage)	34 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'Isty spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS industriels, L2 en lien avec la spécialité	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF	ITII Île-de-France (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France)	Association CTI	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT réseaux et télécommunications, génie électrique et informatique industrielle, mesures physiques ; BTS systèmes électroniques, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, L2 électronique	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ecnam spécialités génie industriel et mécanique	ITII Lyon (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Lyon)	Association CGE, CTI	www.itii-lyon.fr	04 78 77 07 57	69	69372 Lyon Cedex 08	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS	3 ans	gratuit (apprentissage)	31 500 €
Diplôme d'ingénieur de l'Insa de Lyon spécialité génie électrique	ITII Lyon (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Lyon)	Association CGE, CTI	www.itii-lyon.fr	04 78 77 07 57	69	69372 Lyon Cedex 08	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : DUT, BTS	3 ans	gratuit (apprentissage)	31 000 €
Diplôme d'ingénieur El Cesi Sud Ouest spécialité électronique	ITII Midi-Pyrénées (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Midi-Pyrénées)	Association CTI	www.cfaimp.com	05 61 58 86 88	31	31700 Beauzelle	contrat d'apprentissage, initiale	sur titres : DUT, BTS industriel	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué

Diplôme d'ingénieur spécialité électronique-informatique industrielle délivré par l'ISEN ou Polytech'Nice-Sophia	ITII PACA (Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie de Provence-Alpes-Côte d'Azur)	Association CTI	www.itii-paca.com	04 42 11 44 66	13	13800 Istres	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur concours : néant - sur titres (entretiens et tests) : bac + 2, BTS, DUT	3 ans	gratuit (apprentissage)	8 000 € à 32 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialités : géotechnique ; matériaux ; prévention des risques ; technologies de l'information de la santé ; réseaux informatiques et communication multimédia ; informatique industrielle et instrumentation ; électronique et informatique industrielle en apprentissage.	Polytech Grenoble (École polytechnique de l'université Grenoble I)	Public CTI, CGE, label Eurace	www.polytech-grenoble.fr	04 76 82 79 02	38	38041 Grenoble Cedex 9	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, ST2I - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI - sur titres en 3e année : DUT, L2 - sur titre en 4e année : M1	5 ans	611 € par an	32 000 €
Diplôme d'ingénieur de Polytech Marseille spécialités : génie biologique, génie biomédical, génie civil ; génie industriel ; informatique ; matériaux ; mécanique énergétique ; microélectronique et télécommunications	Polytech Marseille (École polytechnique universitaire de Marseille)	Public CTI, label Eurace, CGE	www.polytech-marseille.com	04 91 82 85 00	13	13009 Marseille Cedex 9	initiale	sur concours : bac S, Bac STI2D - sur concours en 2e année : Paces - sur concours en 3e année : prépas - MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BCPST, TB, DUT, BTS, Licence, Master	5 ans	606 € par an	33 628 €
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier 2, spécialités : génie biologique et alimentaire, énergétique - énergies renouvelables (ENR), informatique et gestion (IG), matériaux (Mat), mécanique et interactions (Mi), microélectronique et automatique (MEA), sciences et technologies de l'eau (Ste), sciences et technologies des industries alimentaires (Stia), eau et génie civil (EGC - apprentissage), mécanique structures industrielles (MSI - apprentissage), systèmes embarqués (SE - apprentissage)	Polytech Montpellier (École polytechnique universitaire de Montpellier)	Public CGE, CTI, CDEFI, label Eurace	www.polytech.univ-montp2.fr	04 67 14 31 60	34	34095 Montpellier Cedex 5	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours 2e année : Paces - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST - sur titres en 3e année : DUT, L2, L3, certains BTS, - sur titre en 4e année : master scientifique M1	5 ans	610 € par an (gratuit en apprentissage)	32 000 €

Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialités : génie électrique, génie électrique et énergétique, génie civil, génie des procédés, matériaux, électronique et technologies numériques, thermique-énergétique.	Polytech Nantes (École polytechnique de l'université de Nantes)	Public CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace	www.polytech.u niv-nantes.fr	02 40 68 32 00	44	44306 Nantes Cedex 3	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, bac STI2D, STL (option SPCL), L1 santé - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS (apprentissage : recrutement ITII) - sur titres en 3e année : L2, L3, L2, DUT, BTS - sur titre en 4e année : M1	5 ans	611 € par an	3 000 € (hors primes)
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'Itii Paca.	Polytech Nice Sophia (École polytechnique de Nice Sophia-Antipolis)	Public CTI, CDEFI	www.polytech.u nice.fr	04 92 96 50 50	6	06903 Sophia- Antipolis Cedex	contrat d'apprentissage, continue	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI - sur titres en 3e année : DUT, L2, BTS - sur titre en 4e année : M1	5 ans	gratuit en apprentissage	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice spécialités génie biologique ; électronique ; électronique et informatique industrielle ; génie de l'eau ; sciences informatiques ; mathématiques appliquées et modélisation ; bâtiment	Polytech Nice Sophia (École polytechnique de Nice Sophia-Antipolis)	Public CTI, CDEFI	www.polytech.u nice.fr	04 92 96 50 50	6	06903 Sophia- Antipolis Cedex	contrat d'apprentissage, continue	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI - sur titres en 3e année: DUT, L2, BTS - sur titre en 4e année : M1	5 ans	Droits d'inscription universitaire	36 000 €
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université d'Orléans, spécialités Génie civil et géo-environnement, Écotechnologies électroniques et optiques, Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation, Innovations en conception et matériaux, Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire, Management de la production (en apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre), Intelligence du bâtiment (en apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre)	Polytech Orléans (École polytechnique de l'université d'Orléans)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.polytech- orleans.fr	02 38 41 70 50	45	45072 Orléans Cedex 02	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours 2e année : Paces - sur concours 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST - sur titres en 3e année : BTS, DUT, L2, L3 - sur titres en 4e année : maîtrise, master scientifique	3 à 5 ans	614 €	31 000 €

Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris Sud spécialités électronique, énergies, systèmes (E2S) ; informatique ; photonique et systèmes optroniques ; matériaux	Polytech Paris sud (École polytechnique universitaire)	Public CTI, CDEFI	www.polytech.u-psud.fr	01 69 33 86 00	91	91405 Orsay Cedex	contrat d'apprentissage, initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours 2e année : Paces - sur concours 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST - sur titres en 3e année : BTS, DUT, L2, L3 - sur titres en 4e année : maîtrise, master scientifique	5 ans	828,10 €	33 800 €
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialités : Électronique et systèmes de l'énergie électrique, Génie de l'aménagement et de l'environnement, Informatique, Mécanique et conception des systèmes	Polytech Tours (École d'ingénieur polytechnique de l'université de Tours)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.polytech.u-niv-tours.fr	02 47 36 14 14	37	37200 Tours	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 2e année : Paces - sur concours 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI, BTS, DUT, L2, L3, - sur concours en 4e année : M1	5 ans	184 € par an les 2 premières années - 610 € par an les 3 dernières années	30 325 €
Diplôme d'ingénieur de Télécom Bretagne spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne	Télécom Bretagne (École Télécom Bretagne)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.telecom-bretagne.eu	02 29 00 11 11	29	29238 Brest Cedex 3	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale	sur titres : DUT réseaux et télécoms, informatique, GEII, mesures physiques, BTS électroniques, Iris ou prépas TSI, ATS	3 ans	gratuit en apprentissage	39 000 €
Diplôme d'ingénieur de Télécom Bretagne	Télécom Bretagne (École Télécom Bretagne)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.telecom-bretagne.eu	02 29 00 11 11	29	29238 Brest Cedex 3	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres : L3 ou M1 scientifiques, 24 ans maximum - sur titre en 2e année : M1 scientifique (maths, physique, électronique, informatique), 25 ans maximum	3 ans	non communiqué	39 000 €
Diplôme d'ingénieur Télécom ParisTech	Télécom ParisTech (École Télécom ParisTech)	Public CGE, CTI	www.telecom-paristech.fr	01 45 81 77 77	75	75634 Paris Cedex 13	contrat d'apprentissage	sur titres en 1re année : DUT à dominante réseaux et télécoms, électronique ou informatique, L3 maths, électronique ou informatique.	3 ans	gratuit (apprentissage)	non communiqué
Diplôme d'ingénieur Télécom ParisTech	Télécom ParisTech (École Télécom ParisTech)	Public CGE, CTI	www.telecom-paristech.fr	01 45 81 77 77	75	75634 Paris Cedex 13	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titre en 1re année : L3 scientifique - sur titre en 2e année : M1 scientifique - sur titres en 3e année : convention de double diplôme avec l'École polytechnique, admission universitaire M2	3 ans	1 180 €	43 400 €
Ingénieur spécialisé électronique et informatique industrielle (EII)	Télécom Physique Strasbourg (École Télécom Physique Strasbourg)	Public Label Eurace, CGE, CTI	www.telecom-physique.fr	03 68 85 45 10	67	67412 Illkirch- Graffensta- den Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	3 ans	non communiqué	34 407 €
Diplôme d'ingénieur de Télécom Saint-Étienne	Télécom Saint-Étienne (École Télécom Saint-Étienne)	Public CTI, label Eurace	www.telecom-st-etienne.fr	04 77 91 58 88	42	42000 Saint- Étienne	initiale	sur concours : bac S, STI2D - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 3e année : BTS électronique, DUT GEII, mesures physiques, R&T, informatique, SCR, L2, L3, prépa ATS	3 ou 5 ans	610 €	35 600 €

Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité électronique et informatique industrielle	UPMC (École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie)	Public CTI, CDEFI, label Eurace	www.polytech.upmc.fr	01 44 27 73 13	75	75252 Paris Cedex 05	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	sur titres : BTS, DUT, L2, L3, Deust	3 ans	gratuit	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité électronique et informatique	UPMC (École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie)	Public CTI, CDEFI, label Eurace	www.polytech.upmc.fr	01 44 27 73 13	75	75252 Paris Cedex 05	initiale	sur concours : bac S - Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) - sur concours en 2e année PeiP : Paces - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, DUT, BTS, L2/L3 - sur concours en 4e année : M1	5 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité matériaux	UPMC (École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie)	Public CTI, CDEFI, label Eurace	www.polytech.upmc.fr	01 44 27 73 13	75	75252 Paris Cedex 05	initiale	sur concours : bac S - Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) - sur concours en 2e année PeiP : Paces - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, DUT, BTS, L2/L3 - sur concours en 4e année : M1	5 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité robotique	UPMC (École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie)	Public CTI, CDEFI, label Eurace	www.polytech.upmc.fr	01 44 27 73 13	75	75252 Paris Cedex 05	initiale	sur concours : bac S - Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) - sur concours en 2e année PeiP : Paces - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, DUT, BTS, L2/L3 - sur concours en 4e année : M1	5 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité génie électrique	UTBM (Université de technologie de Belfort-Montbeliard)	Public CGE, CTI, label Eurace	www.utbm.fr	03 84 58 30 00	90	90010 Sevenans Cedex	contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale	Recrutement commun UTC-UTBMUTT (dossier + entretien) : - sur titres : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable) - sur titres en 3e année : prépas, L2, DUT, BTS - sur titre en 4e année : M1 scientifique + stage industriel validé	5 ans	statut apprenti : gratuit	36 300 €
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique	X/EP (École polytechnique)	Public CTI	www.polytechnique.edu	01 69 33 33 33	91	91128 Palaiseau Cedex	initiale	sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres (filière universitaire) : L2/L3 mathématiques, informatique, mécanique, physique, chimie	5 ans	non communiqué	44 000 €
L'offre FOD (formation ouverte et à distance) du Cnam concerne 483 unités d'enseignement portant sur les 2 domaines d'enseignement du Cnam : management et société, sciences industrielles et technologies de l'information.	Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)	Public	http://ecole-ingenieur.cnam.fr http://foad.cnam.fr www.cnam.fr	01 40 27 20 00	75	75141 Paris Cedex 03	à distance	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur EI-2I Polytech'Paris en techniques électroniques et informatiques industrielles : A	CFA universitaire Pierre et Marie Curie (CFA UPMC) CCI Paris-Ile-de-France/Université Paris 6	Consulaire	www.cfa.upmc.fr	01 44 27 71 40	75	75252 Paris Cedex 05	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	BTS systèmes électroniques, DUT GEII ou GTR, L3 électronique.	3 ans	non communiqué	non communiqué

Diplôme d'ingénieur EI-2I Polytech'Paris en techniques électroniques et informatiques industrielles : A	CFA universitaire Pierre et Marie Curie (CFA UPMC) CCI Paris-Ile-de-France/Université Paris 6	Public	www.polytech.upmc.fr	01 44 27 73 13	75	75252 Paris Cedex 05	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS, DUT, L2, L3, Deust	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Isep : A	Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)	Privé sous contrat	www.iseip.fr	01 49 54 52 40	75	75006 Paris	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur concours : bac S - sur concours en 3e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titres en 3e année : DUT MP, TR, GEII, licence scientifique, prépas ATS - sur titres en 4e année : master sciences, MST, M1	5 ans (4e et 5e années possibles en apprentissage)	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria : A	CFA Sacef (Adesa)	Privé sous contrat	www.cfasacef.fr	01 78 09 88 51	75	75009 Paris	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	bac + 2, BTS ou DUT génie électrique, génie climatique, mesures physiques, télécommunications, électronique, informatique industrielle.	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie spécialité mécatronique et robotique (MT) : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants (EISC) : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur en génie industriel (GI) option conception et réalisation en chaudronnerie et tuyauterie industrielles ou méthodes et logistiques industrielles : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur en maintenance et fiabilité des processus industriels (MFPI) : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur en systèmes électriques - électronique de puissance réseaux et motorisation : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : BTS/DUT scientifique et technologique	3 ans	non communiqué	non communiqué
DUT génie électrique et informatique industrielle : A	Centre de formation du CFA Ingénieurs 2000 (CFA Ingénieurs 2000)	Association	www.ingenieurs2000.com	01 60 95 81 32	77	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres, dossier, tests de mathématiques et psychotechnique	2 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Isty en mécatronique : A	Institut des sciences et techniques des Yvelines (Isty) Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	Public	www.isty.uvsq.fr	01 39 25 38 50	78	78140 Vélizy-Villacoublay	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sélection CFA Ingénieurs 2000 - sur titres : DUT ou BTS dans les domaines informatiques, électroniques, électrotechniques, productiques ou mécaniques, ou candidats de licence scientifique ayant suivi des enseignements de type sciences de l'ingénieur ou validation du cycle préparatoire intégré de l'Isty.	5 ans (cycle prépa intégré post-bac) 3 ans (cycle ingénieur)	non communiqué	non communiqué

Diplôme d'ingénieur de l'École française d'électronique et d'informatique : A	CFA Afia (Afia)	Association	www.cfa-afia.fr	01 76 91 59 13	91	91300 Massy	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : bac + 2, BTS, DUT ou classe prépa.	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école supérieur d'électricité Supélec : A	CFA Union	Association	www.cfa-union.u-psud.fr	01 69 15 35 10	91	91405 Orsay Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	non communiqué	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ensea techniques de l'industrie spécialité électronique et informatique industrielle : A	CFA Union	Association	www.cfa-union.u-psud.fr	01 69 15 35 10	91	91405 Orsay Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de Ei.Cnam spécialités systèmes électriques, système électronique, mécanique, sciences et technologie nucléaires : A	Centre de formation d'ingénieurs par l'apprentissage (Cefipa)	Association	www.cefipa.com	01 55 17 80 00	92	92006 Nanterre Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : bac + 2 scientifique ou technique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud spécialité optronique en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT GEII, mesures physiques, BTS génie optique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud spécialité électronique en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT GEII, mesures physiques, BTS Iris, systèmes électroniques, électrotechnique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie UPMC spécialité électronique et informatique en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle et aux réseaux télécoms	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Isty spécialité systèmes électroniques embarqués en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT, BTS industriels, L2 en lien avec la spécialité	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF : A	Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Île-de-France (ITII Ile-de-France) Groupe des Industries métallurgiques de la région parisienne	Association	www.gimrp.org www.itii-iledefrance.fr	01 41 92 36 73/01 41 92 37 70	95	92523 Neuilly-sur-Seine Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT réseaux et télécommunications, génie électrique et informatique industrielle, mesures physiques ; BTS systèmes électroniques, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, L2 électronique	3 ans	non communiqué	non communiqué



Diplôme d'ingénieur de l'ECP : A	École Centrale Paris - Campus Paris (CentraleSupélec) Écoles centrales (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris)	Public	www.ecp.fr www.supelec.fr	01 41 13 10 00	92	92295 Châtenay-Malabry	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	Admission : - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur titre : licence scientifique	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria spécialités génie électrique, informatique, réseaux et télécoms, systèmes embarqués : A	École d'ingénieurs de l'innovation, des sciences de l'énergie et des technologies avancées (Esme-Sudria) Ionis Education Group	Privé	www.esme.fr	01 56 20 62 00	94	94200 Ivry-sur-Seine	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	sur titres : DUT GEII, DUT MP, DUT GRT, BTS électrotechnique, BTS systèmes électroniques, licences professionnelles, prépa ATS, CPGE	3 ans	non communiqué	non communiqué
Diplôme d'ingénieur de l'Ensea : A	École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea)	Public	www.ensea.fr	01 30 73 66 66	95	95014 Cergy-Pontoise Cedex	Formations en alternance / Contrat de professionnalisation Ile de France (CFA)	Admission : - sur concours : BTS, DUT - sur titre : L3 - sur titres en 2e année : M1 EEA	3 ans	non communiqué	non communiqué