

Règlement modifiant le règlement d'application de la loi sur l'aide juridique et sur la prestation de certains autres services juridiques

Loi sur l'aide juridique et sur la prestation de certains autres services juridiques
(chapitre A-14, a. 80, 1^{er} al., par. e et n; 2012, chapitre 20, a. 55)

1. L'article 69 du Règlement d'application de la Loi sur l'aide juridique et sur la prestation de certains autres services juridiques (chapitre A-14, r. 4) est remplacé par le suivant :

«**69.** La demande d'aide juridique doit être faite au centre local accrédité en vertu de la Loi ou au bureau d'aide juridique le plus proche du lieu de la résidence du requérant. Elle peut également être faite auprès de tout centre ou bureau d'aide juridique lorsque le requérant justifie pourquoi il ne s'est pas adressé au centre local ou au bureau le plus proche du lieu de sa résidence. L'attestation peut alors être donnée par le bureau ou le centre local où elle a été demandée ou par un autre bureau ou un autre centre local selon qu'au jugement du directeur général il est plus avantageux pour le requérant. ».

2. Le premier alinéa de l'article 69.1 de ce règlement est remplacé par le suivant :

«**69.1.** Dans les districts judiciaires de Montréal et de Québec, les centres d'aide juridique concernés doivent, dans les matières relevant de la compétence de la Cour du Québec, chambre de la jeunesse, procéder à l'étude des demandes d'aide juridique s'y rapportant et statuer en ces matières sur l'admissibilité des requérants sur les lieux mêmes où cette chambre tient ses séances, pendant les heures d'ouverture du greffe dans le district de Montréal et de 9 h à 15 h dans le district de Québec, à moins que le requérant choisisse de présenter sa demande soit au centre local ou au bureau d'aide juridique le plus proche du lieu de sa résidence, soit à tout autre centre ou bureau conformément à l'article 69. ».

3. L'article 72 de ce règlement est modifié :

1^o par le remplacement, dans le premier alinéa, des paragraphes b et b.1 par les suivants :

«b) le nom et l'adresse du ou des bénéficiaires;

b.1) le fait que le bénéficiaire est admis à l'aide juridique gratuite ou moyennant le versement d'une contribution et, dans ce dernier cas, le montant maximal de la contribution exigible, déduction faite des frais administratifs versés par le bénéficiaire conformément au Règlement

sur l'aide juridique (chapitre A-14, r. 2) et le droit de celui-ci de demander une révision quant au montant de la contribution, à moins que l'attestation ne soit délivrée pour les services juridiques prévus au paragraphe 1.1^o de l'article 4.7 de la Loi, auquel cas seuls les honoraires et les frais visés à l'article 5.1 de la Loi y sont indiqués; »;

2^o par le remplacement du deuxième alinéa par le suivant :

«Lorsque l'aide juridique est accordée moyennant le versement d'une contribution et que l'attestation d'admissibilité indique ce fait, l'attestation indique également qu'en cas de défaut par le bénéficiaire de payer la contribution exigible, l'aide pourra être suspendue ou retirée et que le remboursement des coûts de l'aide juridique pourra être exigé du bénéficiaire. ».

4. Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

59216

Projet de règlement

Code des professions
(chapitre C-26)

Ingénieurs

— Délivrance d'un permis de l'Ordre pour donner effet à l'arrangement conclu en vertu de l'Entente entre le Québec et la France en matière de reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles

Avis est donné par les présentes, conformément aux articles 10 et 11 de la Loi sur les règlements (chapitre R-18.1), que le « Règlement sur la délivrance d'un permis de l'Ordre des ingénieurs du Québec pour donner effet à l'arrangement conclu par l'Ordre en vertu de l'Entente entre le Québec et la France en matière de reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles », dont le texte apparaît ci-dessous, adopté par le Conseil d'administration de l'Ordre des ingénieurs du Québec, pourra être examiné par l'Office des professions du Québec qui pourra l'approuver, avec ou sans modification, à l'expiration d'un délai de 45 jours à compter de la présente publication.

Ce règlement a pour objet de déterminer, en application du paragraphe c.2 de l'article 93 du Code des professions (chapitre C-26), les conditions et modalités de délivrance d'un permis nécessaires pour donner effet à une entente conclue par l'Ordre en vertu d'une entente de reconnaissance mutuelle des compétences professionnelles conclue entre le gouvernement et un autre gouvernement.

Ce règlement n'a pas d'impact sur les entreprises, en particulier les PME.

Des renseignements additionnels peuvent être obtenus en s'adressant à Me Christine O'Doherty, directrice des affaires juridiques à l'Ordre des ingénieurs du Québec, Gare Windsor, 1100, rue De La Gauchetière Ouest, bureau 350, Montréal (Québec) H3B 2S2; numéro de téléphone : 514 845-6141 poste 3155 ou 1 800 461-6141; numéro de télécopieur : 514 840-2088.

Toute personne ayant des commentaires à formuler est priée de les transmettre avant l'expiration du délai de 45 jours mentionné ci-dessus, au président de l'Office des professions du Québec, 800, place D'Youville, 10^e étage, Québec (Québec) G1R 5Z3. Ces commentaires pourront être communiqués par l'Office à l'ordre professionnel qui a adopté le règlement ainsi qu'aux personnes, ministres et organismes intéressés.

*Le président de l'Office
des professions du Québec,*
JEAN PAUL DUTRISAC

Règlement sur la délivrance d'un permis de l'ordre des ingénieurs du Québec pour donner effet à l'arrangement conclu par l'ordre en vertu de l'entente entre le Québec et la France en matière de reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles

Code des professions
(chapitre C-26, a. 93, par. c.2)

1. Le présent règlement a pour objet de déterminer les conditions et modalités de délivrance d'un permis de l'Ordre des ingénieurs du Québec nécessaires pour donner effet à l'arrangement en vue de la reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles conclu par l'Ordre avec la Commission des titres d'ingénieur de France et avec le Conseil national des ingénieurs et scientifiques de France.

2. Pour obtenir un permis de l'Ordre, le demandeur doit remplir les conditions et modalités suivantes :

1^o avoir obtenu, sur le territoire de la France, un titre de formation à la suite d'études dans un des programmes mentionnés en annexe;

2^o être autorisé à porter, sur le territoire de la France, le titre d'ingénieur diplômé;

3^o avoir acquis de l'expérience en génie d'une durée minimale de trois ans, dont au moins un an sur le territoire canadien sous la direction et la surveillance immédiate d'un ingénieur titulaire d'un permis d'exercer la profession d'ingénieur délivré par l'Ordre ou d'une autorisation légale d'exercer la profession d'ingénieur délivrée dans une autre province canadienne;

aux fins du calcul de l'expérience en génie du demandeur, les stages en entreprise effectués pendant les études ou après l'obtention du diplôme ainsi que les autres expériences de travail en génie acquises pendant ces périodes seront considérés par l'Ordre;

4^o avoir réussi un examen imposé par l'Ordre, d'une durée maximale de trois heures, portant sur la pratique professionnelle de l'ingénieur au Québec sous ses aspects déontologiques, éthiques et juridiques;

5^o faire parvenir à l'Ordre sa demande de permis au moyen du formulaire fourni par ce dernier, en y joignant :

a) une preuve qu'il est autorisé, en France, à porter le titre d'ingénieur diplômé;

b) une copie certifiée conforme d'un document faisant preuve de son identité;

c) une copie certifiée conforme de son titre de formation;

d) une description détaillée de ses expériences pertinentes de travail en génie, ainsi qu'une attestation détaillée pour chacune d'elles;

e) un supplément au diplôme ou tout autre document attestant que la formation a été suivie au terme d'un des programmes d'études français mentionnés en annexe;

f) le paiement des frais d'étude de son dossier prescrits conformément au paragraphe 8^o de l'article 86.0.1 du Code des professions (chapitre C-26).

Le secrétaire de l'Ordre accuse réception de la demande de permis dans les 30 jours suivant la date de sa réception et, le cas échéant, informe le demandeur de tout document manquant.

3. Le comité exécutif de l'Ordre décide si le demandeur a satisfait aux conditions prévues aux paragraphes 3^o et 4^o de l'article 2 dans les 90 jours suivant la date où le demandeur lui fournit la preuve de son expérience ou suivant la date où le demandeur s'est présenté à l'examen.

4. Le comité exécutif de l'Ordre informe le demandeur de sa décision, dans les 30 jours suivant la date où elle a été rendue.

S'il décide que les conditions ne sont pas remplies, il doit également informer le demandeur des conditions à remplir dans le délai qu'il fixe ainsi que du recours prévu à l'article 5.

5. Le demandeur peut demander la révision de la décision rendue par le comité exécutif en faisant parvenir sa demande de révision par écrit au secrétaire de l'Ordre dans les 30 jours suivant la date de réception de cette décision.

6. Le secrétaire de l'Ordre informe le demandeur de la date de la séance au cours de laquelle sa demande de révision sera étudiée en lui transmettant, par courrier recommandé, au moins 15 jours avant la date prévue pour cette séance, un avis à cet effet.

7. La séance doit se tenir dans les 60 jours suivant la date de la réception de la demande de révision.

8. Le demandeur qui désire être présent pour faire ses observations doit en informer le secrétaire de l'Ordre au moins 5 jours avant la date prévue pour la séance. Le demandeur peut aussi faire parvenir au secrétaire de l'Ordre ses observations écrites au moins deux jours avant la tenue de la séance au cours de laquelle sa demande de révision sera examinée.

9. Le comité formé par le Conseil d'administration en application du paragraphe 2° de l'article 86.0.1 du Code des professions examine la demande de révision et rend par écrit une décision motivée.

Ce comité est composé de personnes autres que des membres du comité exécutif de l'Ordre.

10. La décision du comité est finale et doit être transmise au demandeur par courrier recommandé dans les 30 jours suivant la date à laquelle elle a été rendue.

11. Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

ANNEXE(a. 2, par. 1^o)

N^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
1	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille		UNIF
2	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I	spécialité génie industriel et informatique	INDU
3	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I	spécialité mécanique et énergétique	MECA
4	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I	spécialité microélectronique et télécommunications	ELEC
5	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I	spécialité génie civil	CIVI
6	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II	spécialité génie biologique (formation commune avec l'université Aix-Marseille-I)	BIOL
7	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II	spécialité génie biomédical	BIOL
8	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II	spécialité informatique	INFO
9	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II	spécialité réseaux et multimédia	INFO
10	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II	spécialité matériaux	META
11	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	spécialité ouvrages d'art	CIVI
12	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	spécialité infrastructures et géotechnique	CIVI
13	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne	spécialité génie biologique	BIOL

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
14	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne	spécialité génie des procédés	CHIM
15	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne	spécialité mécanique	MECA
16	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne	spécialité informatique	INFO
17	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne	spécialité systèmes urbains	UNIF
18	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale		CHIM
19	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais	spécialité géologie	GEOL
20	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens		ELEC
21	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques		UNIF
22	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	spécialité mécanique	MECA
23	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard	spécialité automatique électrotechnique et informatique industrielle	ELEC
24	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard	spécialité systèmes de production	INDU
25	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard	spécialité informatique	INFO
26	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard	spécialité mécanique	MECA
27	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard	spécialité génie électrique	ELEC
28	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon	spécialité instrumentation et techniques biomédicales	BIOL

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
29	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux		CHIM
30	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux	spécialité matériaux	META
31	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'informatique et de radiocommunications de Bordeaux	spécialité électronique	ELEC
32	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'informatique et de radiocommunications de Bordeaux	spécialité informatique	INFO
33	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'informatique et de radiocommunications de Bordeaux	spécialité télécommunications	ELEC
34	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'informatique et de radiocommunications de Bordeaux	spécialité réseaux et systèmes d'information	INFO
35	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'université Bordeaux-I		ALIM
36	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'université Bordeaux-II		BIOL
37	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau	spécialité génie des procédés	CHIM
38	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau	spécialité énergétique	UNIF
39	Ingénieur diplômé de l'université de Pau	Spécialité bâtiment et travaux publics	CIVI
40	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées		UNIF

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
41	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	spécialité électronique et physique appliquée	ELEC
42	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	spécialité informatique	INFO
43	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	spécialité matériaux-chimie	UNIF
44	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	spécialité génie industriel	INDU
45	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	spécialité matériaux et mécanique	MECA
46	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Cherbourg de l'université de Caen		UNIF
47	Ingénieur diplômé de l'université de Caen	spécialité agroalimentaire	ALIM
48	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen		CIVI
49	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon		CHIM
50	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand		CHIM
51	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée		MECA
52	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	spécialité génie industriel	INDU
53	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II	spécialité génie biologique	BIOL
54	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II	spécialité génie civil	CIVI

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
55	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II	spécialité génie électrique	ELEC
56	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II	spécialité génie physique	PHYS
57	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II	spécialité systèmes de production	INDU
58	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II		INFO
59	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon de l'université de Dijon		ALIM
60	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon	spécialité matériaux	META
61	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon	spécialité informatique et électronique	INFO
62	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon		MECA
63	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon	spécialité génie industriel	INDU
64	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble	spécialité management technologique	INDU
65	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble		META

N°	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
66	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble		ELEC
67	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel		INDU
68	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble		CIVI
69	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble		ELEC
70	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble		UNIF
71	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble	spécialité informatique et systèmes d'information	INFO
72	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique de Grenoble		PHYS
73	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
74	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes	spécialité informatique et réseau	INFO

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
75	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, en partenariat avec ITII Dauphiné-Vivaraï	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
76	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble	spécialité télécommunications	ELEC
77	Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques	spécialité imprimerie transformation	SPEC
78	Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques	spécialité papeterie	SPEC
79	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry	spécialité instrumentation automatique informatique	INFO
80	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry	spécialité mécanique-matériaux	MECA
81	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry	spécialité environnement bâtiment énergie	CIVI
82	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry	spécialité mécanique productique	INDU
83	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité géotechnique	GEOL
84	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité informatique industrielle et instrumentation	INFO
85	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
86	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité prévention des risques	SPEC

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
87	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	INFO
88	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité matériaux	META
89	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I	spécialité technologies de l'information pour la santé	INFO
90	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille		UNIF
91	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille	spécialité génie industriel et entrepreneurial	INDU
92	Ingénieur diplômé de l'institut de génie informatique et industriel de l'École centrale de Lille	spécialité génie informatique et industriel	INFO
93	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries textiles		SPEC
94	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille		CHIM
95	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Énergétique et Électronique de l'université de Valenciennes	spécialité informatique et automatique	UNIF
96	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Énergétique et Électronique de l'université de Valenciennes	spécialité mécanique et énergétique	MECA
97	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Énergétique et Électronique de l'université de Valenciennes	spécialité mécatronique	MECA

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
98	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Énergétique et Électronique de l'université de Valenciennes	spécialité mécanique	UNIF
99	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Énergétique et Électronique de l'université de Valenciennes	spécialité génie électrique et informatique industrielle	ELEC
100	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité génie informatique et statistique	INFO
101	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité génie civil	CIVI
102	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité informatique microélectronique automatique	INFO
103	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité instrumentation scientifique	ELEC
104	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité mécanique	MECA
105	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité matériaux	META
106	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité agroalimentaire	ALIM
107	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité production	INDU
108	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I	spécialité production (en convention avec l'université du Littoral)	INDU

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
109	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai		UNIF
110	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	spécialité productique	INDU
111	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille I		INFO
112	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Pas-de-Calais		INDU
113	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille		INFO
114	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de céramique industrielle		META
115	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges	spécialité électronique et télécommunications	ELEC
116	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges	spécialité matériaux	META
117	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges	spécialité mécatronique	MECA
118	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges		INFO
119	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	spécialité informatique	INFO
120	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon		UNIF
121	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne	spécialité génie mécanique	MECA
122	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne	spécialité génie civil	CIVI
123	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité génie civil et urbanisme	CIVI
124	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité génie électrique	ELEC

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
125	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité génie énergétique et environnement	UNIF
126	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité génie mécanique	MECA
127	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité génie industriel	INDU
128	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité informatique	INFO
129	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité sciences et génie des matériaux	META
130	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon	spécialité télécommunications	ELEC
131	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne	spécialité électronique et optique	ELEC
132	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne	spécialité imagerie numérique et vision	ELEC
133	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne	spécialité télécommunications et réseaux	ELEC
134	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne	spécialité optique	PHYS
135	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I	spécialité mécanique	MECA
136	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I	spécialité matériaux	META
137	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I	spécialité systèmes industriels	INDU
138	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I	spécialité informatique	INFO

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
139	Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'État		CIVI
140	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	spécialité génie industriel	INDU
141	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
142	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	spécialité microélectronique et applications	ELEC
143	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie physique électronique de Lyon	spécialité chimie-génie des procédés	CHIM
144	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie physique électronique de Lyon	spécialité électronique	ELEC
145	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie physique électronique de Lyon	spécialité informatique et réseaux communication	INFO
146	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon		UNIF
147	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	spécialité mécanique	MECA
148	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité informatique	INFO
149	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité microélectronique et automatique	ELEC
150	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	ALIM
151	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité matériaux	META

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
152	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité mécanique	MECA
153	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques	spécialité industries agroalimentaires des régions chaudes	ALIM
154	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès		UNIF
155	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Spécialité informatique réseaux	INFO
156	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	spécialité conception management de la construction	CIVI
157	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz		UNIF
158	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz	spécialité mécanique et production en convention avec l'université de Metz	MECA
159	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine		META
160	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	spécialité matériaux et gestion de production	UNIF
161	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	spécialité ingénierie de la conception	MECA
162	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine	spécialité industries alimentaires	ALIM

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
163	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine		UNIF
164	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine		GEOL
165	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine		UNIF
166	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine		CHIM
167	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	spécialité génie chimique	CHIM
168	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université Nancy-I		BOIS
169	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I		INFO
170	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I		UNIF
171	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz		CIVI
172	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes		UNIF
173	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	spécialité mécanique	MECA
174	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	spécialité bâtiment et travaux publics	CIVI

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
175	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité génie électrique	ELEC
176	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité sciences des matériaux	META
177	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité électronique et technologies numériques	ELEC
178	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité informatique	INFO
179	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité thermique énergétique	MECA
180	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes	spécialité génie civil	CIVI
181	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans		UNIF
182	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers	spécialité génie des systèmes industriels	INDU
183	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires		ALIM
184	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, informatique et réseaux		INFO
185	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique	spécialité sécurité et prévention des risques	SPEC
186	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest		ELEC
187	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest	spécialité informatique industrielle	INFO
188	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois		BOIS
189	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans		META

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
190	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nice	spécialité informatique	INFO
191	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nice	spécialité électronique	ELEC
192	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nice	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
193	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nice	spécialité génie biologique	BIOL
194	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon	spécialité ingénierie marine	SPEC
195	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon	spécialité matériaux	META
196	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon	spécialité télécommunications	ELEC
197	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon		INFO
198	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
199	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire		UNIF
200	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges	spécialité maîtrise des risques industriels	UNIF
201	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges	spécialité sécurité et technologies informatiques	INFO
202	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université d'Orléans	spécialité mécanique et énergétique	MECA
203	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université d'Orléans	spécialité électronique et optique	ELEC

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
204	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université d'Orléans	spécialité génie civil	CIVI
205	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université d'Orléans	spécialité production	INDU
206	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours	spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	ELEC
207	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours	spécialité mécanique et conception des systèmes	MECA
208	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours	spécialité informatique	INFO
209	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours	spécialité informatique industrielle	INFO
210	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers		MECA
211	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers	spécialité génie électrique et automatique	ELEC
212	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers	spécialité éclairage acoustique et climatisation	SPEC
213	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers	spécialité énergétique	MECA
214	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers	spécialité génie civil	CIVI
215	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels		UNIF
216	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes	spécialité systèmes d'informatique et télécommunications	ELEC
217	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes	spécialité systèmes industriels	INDU

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
218	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes	spécialité systèmes mécaniques	MECA
219	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes	spécialité matériaux	META
220	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest		UNIF
221	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
222	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité systèmes et réseaux de communications	INFO
223	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité génie civil et urbain	CIVI
224	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité génie mécanique et automatique	UNIF
225	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité informatique	INFO
226	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes	spécialité matériaux et nanotechnologies	META
227	Ingénieur diplômé de l'université de Brest	spécialité agroalimentaire	ALIM
228	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
229	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I	spécialité logiciel et système informatique	INFO
230	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I	spécialité optronique	PHYS
231	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'université Rennes-I		UNIF

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
232	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud	spécialité génie industriel	INDU
233	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud	spécialité mécatronique	MECA
234	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud	spécialité informatique	INFO
235	Ingénieur diplômé de l'École navale		SPEC
236	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement		UNIF
237	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	spécialité mécanique et électronique	UNIF
238	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr		UNIF
239	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne		ELEC
240	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	spécialité réseaux et télécommunications	INFO
241	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie		INDU
242	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie	spécialité génie industriel	INDU
243	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest		INFO
244	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest		UNIF
245	Ingénieur diplômé de l'université de la Réunion	spécialité agroalimentaire	ALIM
246	Ingénieur diplômé de l'université de la Réunion	spécialité informatique et télécommunications	INFO

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
247	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité architecture des systèmes d'information	INFO
248	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité chimie et procédés	CHIM
249	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité énergétique et propulsion	MECA
250	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité mécanique	MECA
251	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité maîtrise des risques industriels	UNIF
252	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	spécialité génie civil en convention avec l'université du Havre	CIVI
253	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre		INDU
254	Ingénieur diplômé de l'université du Havre	spécialité mécanique et production	MECA
255	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique		ELEC
256	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité génie civil	CIVI
257	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité génie climatique et énergétique	MECA
258	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité génie électrique	ELEC
259	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité génie mécanique	MECA
260	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité mécatronique	MECA
261	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité plasturgie	CHIM
262	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg	spécialité mécanique	MECA

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
263	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse	spécialité informatique et réseaux	INFO
264	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse	spécialité mécanique	MECA
265	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse	spécialité systèmes et signaux	ELEC
266	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse	spécialité textile et fibres	SPEC
267	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse	spécialité systèmes de production	INDU
268	Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la Terre de l'université Strasbourg-I		GEOL
269	Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie polymères et matériaux de Strasbourg de l'université Strasbourg-I		CHIM
270	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I		PHYS
271	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I	spécialité informatique industrielle	INFO
272	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes		UNIF
273	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité génie chimique	CHIM
274	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité génie des procédés	CHIM

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
275	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité génie industriel	INDU
276	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité matériaux	META
277	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité électronique	ELEC
278	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité génie électrique et automatique	ELEC
279	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité mécanique des fluides	MECA
280	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse	spécialité informatique et mathématiques appliquées	INFO
281	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Spécialité télécommunications et réseaux	ELEC
282	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité automatique et électronique	ELEC

N°	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
283	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie biochimique	BIOL
284	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie civil	CIVI
285	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie des procédés	CHIM
286	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité informatique	INFO
287	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie mécanique	MECA
288	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie physique	PHYS
289	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité réseaux et télécommunications	INFO
290	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse	spécialité génie des systèmes industriels	INDU
291	Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion	spécialité informatique	INFO
292	Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		UNIF
293	Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		UNIF
294	Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile		UNIF
295	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux		UNIF
296	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité chimie	CHIM
297	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité construction et aménagement	CIVI
298	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité électronique automatique	ELEC

N°	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
299	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité énergétique	MECA
300	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité informatique	INFO
301	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité mesure-analyse	SPEC
302	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité matériaux	META
303	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité mécanique	MECA
304	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité sciences et techniques du vivant	BIOL
305	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité électronique et télécommunications	ELEC
306	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité génie électrique	ELEC
307	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité maintenance de véhicules	MECA
308	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité bâtiment et travaux publics	CIVI
309	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité automatique et informatique industrielle	INFO
310	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité techniques de construction	CIVI
311	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité production	INDU
312	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité génie industriel	INDU
313	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers		UNIF
314	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	spécialité génie industriel	INDU
315	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	spécialité mécanique	MECA

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
316	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	spécialité travaux publics	CIVI
317	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims	spécialité mécanique	MECA
318	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris		CHIM
319	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité agroalimentaire	ALIM
320	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité électronique et informatique	ELEC
321	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité matériaux	META
322	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité robotique	MECA
323	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité sciences de la terre	GEOL
324	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité génie mécanique	MECA
325	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
326	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech)	spécialité industries agricoles et alimentaires	ALIM
327	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées		UNIF
328	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris		UNIF

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
329	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'université Paris-VII	spécialité fluides et énergie	MECA
330	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris	spécialité génie urbain	CIVI
331	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris		UNIF
332	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles		UNIF
333	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	spécialité génie industriel	INDU
334	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	spécialité génie électrique	ELEC
335	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	spécialité maintenance	UNIF
336	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	spécialité bâtiment et travaux publics	CIVI
337	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	spécialité génie industriel	INDU
338	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers	spécialité bâtiment et travaux publics	CIVI
339	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers	spécialité électronique	ELEC
340	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique		UNIF
341	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique électronique automatique		INFO
342	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie	spécialité bâtiment	CIVI

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
343	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie	spécialité mécanique-électricité	UNIF
344	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie	spécialité travaux publics	CIVI
345	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris		UNIF
346	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers		UNIF
347	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	spécialité mécanique et automatique	MECA
348	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris		MECA
349	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	spécialité génie industriel	INDU
350	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'École supérieure de fonderie et de forge	spécialité fonderie et forge	META
351	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique	spécialité biosciences	BIOL
352	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII	spécialité informatique	INFO
353	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII	spécialité matériaux	META
354	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII	spécialité télécommunications et réseaux	ELEC
355	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII	spécialité mesures et contrôles qualité	ELEC
356	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	spécialité informatique et réseaux	INFO
357	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	spécialité mécanique	MECA

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
358	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	UNIF
359	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	spécialité génie civil	CIVI
360	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	spécialité image multimédia audiovisuel et communication	INFO
361	Ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques		GEOM
362	Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique		INFO
363	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan		CIVI
364	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique		UNIF
365	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications		UNIF
366	Ingénieur diplômé de l'École spéciale de mécanique et d'électricité		UNIF
367	Ingénieur diplômé de l'École pour l'informatique et les techniques avancées		INFO
368	Ingénieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures		UNIF
369	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications		ELEC
370	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	spécialité électronique et informatique industrielle	ELEC
371	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise		INFO

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
372	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	spécialité informatique	INFO
373	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles – Saint-Quentin en Yvelines	spécialité informatique	INFO
374	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles – Saint-Quentin en Yvelines	spécialité mécatronique	MECA
375	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	spécialité mécanique	MECA
376	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI	spécialité électronique	ELEC
377	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI	spécialité matériaux	META
378	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI	spécialité informatique	INFO
379	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI	spécialité optronique	PHYS
380	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI	spécialité génie électrique	ELEC
381	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique		UNIF
382	Ingénieur diplômé de l'Institut national des télécommunications		ELEC
383	Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle		UNIF
384	Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information		UNIF
385	Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine)		UNIF

N ^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
386	Ingénieur diplômé de l'École d'électricité production et des méthodes industrielles		UNIF
387	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité		ELEC
388	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile		MECA
389	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée		PHYS
390	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci		UNIF
391	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'université Bordeaux-I		MATH
392	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges	spécialité eau et environnement	ENVI
393	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II	spécialité sciences et technologies de l'eau	ENVI
394	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon	spécialité calcul scientifique	MATH
395	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers	spécialité eau et environnement	ENVI
396	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement		ENVI
397	Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg		ENVI
398	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	spécialité sciences et technologies nucléaires	ENER
399	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII	spécialité énergétique	ENER

N^o	ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	PROGRAMME D'ÉTUDES (SPÉCIALITÉ)	Codage DOMAINE
400	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires		ENER

59199