

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Arrêté du 31 mai 2018 portant accréditation d'écoles à organiser les épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat

NOR : ESRS1813985A

La ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,
Vu les articles L. 642-9 et D. 642-11 à 13 du code de l'éducation ;
Vu l'arrêté du 30 mars 2001 fixant les modalités de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat ;
Vu l'arrêté du 26 mai 2015 fixant la liste des spécialités dans lesquelles peut être délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat ;
Vu l'arrêté du 12 juin 2015 portant habilitation d'écoles à organiser les épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat ;
Vu le vote de la commission des titres d'ingénieur en date du 15 mai 2018,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Les écoles dont la liste figure à l'annexe du présent arrêté sont accréditées à organiser les épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat, conformément aux modalités fixées dans cette annexe.

Art. 2. – L'accréditation est prononcée pour une durée de trois ans, à compter de la session 2019.

Art. 3. – La dernière session des épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat, dans les conditions fixées par l'arrêté du 12 juin 2015 susvisé, aura lieu en décembre 2018. A l'issue de cette session, l'arrêté du 12 juin 2015 susvisé est abrogé.

Art. 4. – Le directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 31 mai 2018.

Pour la ministre et par délégation :
*Le chef de service
de la stratégie des formations
et de la vie étudiante,*
R.-M. PRADELLES-DUVAL

ANNEXE

SPÉCIALITÉS DANS LESQUELLES PEUT ÊTRE DÉLIVRÉ LE TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT

SPÉCIALITÉS	ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN conduisant au titre d'ingénieur diplômé par l'Etat						
	Sud-Ouest	Paris	Ile-de-France	Sud-Est	Nord-Ouest	Nord-Est	DOM
Agroalimentaire	IPB - ENSCBP			Université de Montpellier - EPU		AGRO SUP DIJON	Université de la Réunion - ESIROI
Agronomie	INP - ENSAT					AGRO SUP DIJON	
Automatique et informatique industrielle	INSA Toulouse ESTIA	CNAM	ECAM-EPMI ENSEA	Université de Montpellier - EPU Université Grenoble Alpes - EPU		YNCRÉA Hauts de France - ISEN LILLE ENSMM	

SPÉCIALITÉS	ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN conduisant au titre d'ingénieur diplômé par l'État						
	Sud-Ouest	Paris	Ile-de-France	Sud-Est	Nord-Ouest	Nord-Est	DOM
Bâtiment BTP TP	INSA Toulouse (BTP) ISABTP (BTP)	CNAM : BTP (géométrie, topographie, géologie)	ECAM-EPMI (Bâtiment)	Université Clermont-Auvergne – EPU (BTP) Université Grenoble Alpes – EPU (BTP et Bâtiment)	INSA Rennes (BTP et Bâtiment)	IMT Lille Douai (TP et Bâtiment)	Université de la Réunion – ESIROI (Bâtiment)
Chimie	INP - ENSIACET	CNAM		CPE Lyon SIGMA	INSA Rouen	ENSC Lille	
Électronique	IPB - ENSEIRB-MATMECA	CNAM	ESIEE Paris ENSEA	Université Grenoble Alpes – EPU CPE Lyon Université d'Orléans – EPU	Saint-Cyr-Coëtquidan	YNCRÉA Hauts de France - ISEN LILLE ESIREM ENSMM	
Énergétique	Université de Poitiers - ENSI Poitiers	CNAM (thermique et techniques nucléaires)	ECAM-EPMI	Université d'Orléans – EPU Université de Corse – Paolitech	INSA Rouen (thermique)	IMT Lille Douai (thermique) ESIEE Amiens (Bâtiment)	Université des Antilles ESIROI
Génie biologique	INSA Toulouse	CNAM	EBI	Université Clermont-Auvergne – EPU			

SPÉCIALITÉS	ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN conduisant au titre d'ingénieur diplômé par l'État						
	Sud-Ouest	Paris	Ile-de-France	Sud-Est	Nord-Ouest	Nord-Est	DOM
Génie de l'eau et de l'environnement	Université de Poitiers - ENSI Poitiers	CNAM		Université de Montpellier - EPU			
Génie des procédés	INP - ENSIACET	CNAM		CPE Lyon			
Génie électrique	INP – ENSEEIHT ESTIA	CNAM	ECAM-EPMI	Université de Lyon-I - EPU Fondation ECAM	INSA Rennes	ESIEE Amiens	
Génie industriel	INP – ENSIACET ESTIA	CNAM ENSAM	ECAM-EPMI	Université d'Orléans – EPU SIGMA Fondation ECAM		ESIEE Amiens IMT Lille Douai	
Génie physique	INSA Toulouse						
Gestion des risques	INP - ENSIACET	CNAM		Université Grenoble Alpes – EPU			
Informatique	IPB - ENSEIRB-MATMECA INSA Toulouse	CNAM	ESIEE Paris	Université Grenoble Alpes – EPU Université de Nice – EPU Université de Montpellier – EPU	INSA Rennes Saint-Cyr-Coëtquidan	Université de Lorraine – Télécom Nancy Yncréa Hauts-de-France – ISEN Lille ESIREM	
Instrumentation	INSA Toulouse	CNAM (méthodes physiques d'analyse chimique)		Université Grenoble Alpes – EPU Université de Lyon-I - EPU		IMT Lille Douai	
Logistique	ESTIA	CNAM	ECAM-EPMI	Université Clermont-Ferrand - EPU	ISEL		
Matériaux	INP – ENSIACET	CNAM		Université Grenoble Alpes – EPU Université d'Orléans – EPU		ENSAIT (textile) IMT Lille Douai ESSA (soudage) Université de Lorraine – EEIGM ESIREM ENSMM	Université des Antilles

SPÉCIALITÉS	ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN conduisant au titre d'ingénieur diplômé par l'État						
	Sud-Ouest	Paris	Ile-de-France	Sud-Est	Nord-Ouest	Nord-Est	DOM
Mécanique	INSA Toulouse ESTIA	CNAM ENSAM		SIGMA Fondation ECAM	INSA Rouen Écoles de Saint- Cyr-Coëtquidan	IMT Lille Douai ENSMM ESIREM	
Télécommuni- cations & réseaux	INP - ENSEEIHT IPB - ENSEIRB- MATMECA		ENSEA	Université Gre- noble Alpes – EPU		Yncréa Hauts-de- France – ISEN LILLE	

Nota. – Les indications entre parenthèses précisent la compétence de l'école dans la spécialité.

ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES
CONDUISANT AU TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT

(Classement par inter région)

INTERRÉGION : SUD-OUEST

ACADÉMIE DE BORDEAUX

Institut polytechnique de Bordeaux – Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP)

Spécialité :

- agroalimentaire.

Institut polytechnique de Bordeaux – Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA)

Spécialités :

- électronique ;
- informatique ;
- télécommunications et réseaux.

Ecole supérieure des technologies industrielles avancées (ESTIA)

Spécialité :

- automatique et informatique industrielle ;
- génie électrique ;
- génie industriel ;
- logistique ;
- mécanique.

Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau et des Pays de l'Adour (ISA BTP)

Spécialité :

- bâtiment et travaux publics.

ACADÉMIE DE POITIERS

Ecole nationale supérieure de Poitiers (ENSI POITIERS)

Spécialités :

- énergétique ;
- génie de l'eau et de l'environnement.

ACADÉMIE DE TOULOUSE

Institut national polytechnique de Toulouse – Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)

Spécialité :

- agronomie.

Institut national polytechnique de Toulouse – Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications (ENSEEIH)

Spécialités :

- génie électrique ;
- télécommunications et réseaux.

Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques (ENSIACET)

Spécialités :

- chimie ;
- génie des procédés ;
- génie industriel ;
- gestion des risques ;
- matériaux.

Institut national des sciences appliquées de Toulouse (INSA TOULOUSE)

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- bâtiment et travaux publics ;
- génie biologique ;
- génie physique ;
- informatique ;
- instrumentation ;
- mécanique.

INTERRÉGION : ILE-DE-FRANCE

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique (ESIEE PARIS)

Spécialités :

- électronique ;
- informatique.

ACADÉMIE DE PARIS

Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)

Spécialités :

- automatique et informatique industriel ;
- bâtiment et travaux publics (compétence en géométrie, topographie, géologie) ;
- chimie ;
- électronique ;
- énergétique (compétence en thermique et techniques nucléaires) ;
- génie biologique ;
- génie de l'eau et de l'environnement ;
- génie des procédés ;
- génie électrique ;
- génie industriel ;
- gestion des risques ;
- informatique ;
- instrumentation (compétence en méthodes physiques d'analyse chimique) ;
- logistique ;
- matériaux ;
- mécanique.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM)

Spécialités :

- génie industriel ;
- mécanique.

ACADÉMIE DE VERSAILLES

Ecole de biologie industrielle (EBI)

Spécialités :

- génie biologique.

ECAM-EPMI

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- bâtiment ;
- énergétique ;
- génie électrique ;
- génie industriel ;
- logistique.

Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (ENSEA)

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- électronique ;
- télécommunications et réseaux.

INTERRÉGION : SUD-EST

ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND

Université de Clermont-Ferrand - Ecole polytechnique universitaire de l'université de Clermont-Ferrand (POLYTECH'CLERMONT)

Spécialités :

- bâtiment et travaux publics ;
- génie biologique ;
- logistique.

Ecole d'ingénieur SIGMA Clermont (SIGMA)

Spécialités :

- chimie ;
- génie industriel ;
- mécanique.

ACADÉMIE DE CORSE

Université de Corse - Ecole d'ingénieurs Paoli Tech

Spécialité :

- énergétique.

ACADÉMIE DE GRENOBLE

Université Grenoble Alpes - Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes (POLYTECH'GRENOBLE)

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- bâtiment ;
- bâtiment et travaux publics ;
- électronique ;
- gestion des risques ;
- informatique ;
- instrumentation ;
- matériaux ;
- télécommunications et réseaux.

ACADÉMIE DE LYON

Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon (CPE LYON) :

Spécialités :

- chimie ;

- électronique ;
- génie des procédés.

Université de Lyon-I – Ecole polytechnique universitaire de l’université Lyon-I (POLYTECH’LYON)

- génie électrique ;
- instrumentation.

ACADÉMIE DE MONTPELLIER

Université de Montpellier – Ecole polytechnique universitaire de l’université de Montpellier (POLYTECH’MONTPELLIER)

- agroalimentaire ;
- automatique et informatique industrielle ;
- génie de l’eau et de l’environnement ;
- informatique.

ACADÉMIE DE NICE

Université de Nice – Ecole polytechnique universitaire de l’université de Nice (POLYTECH’NICE)

- informatique

ACADÉMIE D’ORLÉANS-TOURS

Université d’Orléans – Ecole polytechnique universitaire de l’université d’Orléans (POLYTECH’ORLÉANS)

- électronique ;
- énergétique;
- génie industriel;
- matériaux.

INTERRÉGION : NORD-OUEST

ACADÉMIE DE RENNES

Ecoles de Saint-Cyr Coëtquidan (SAINT-CYR)

Spécialités :

- électronique ;
- informatique ;
- mécanique.

Institut national des sciences appliquées de Rennes (INSA RENNES)

Spécialités :

- bâtiment ;
- bâtiment et travaux publics ;
- génie électrique ;
- informatique.

ACADÉMIE DE ROUEN

Université du Havre - Institut supérieur d’études logistiques (ISEL)

Spécialité :

- logistique.

Institut national des sciences appliquées de Rouen (INSA ROUEN)

Spécialités :

- chimie ;
- énergétique (compétence en thermique) ;
- mécanique.

INTERRÉGION : NORD-EST

ACADÉMIE D’AMIENS

Ecole supérieure d’ingénieurs en électronique et électrotechnique d’Amiens (ESIEE AMIENS)

Spécialités :

- énergétique (compétence en bâtiment) ;
- génie électrique ;
- génie industriel.

ACADÉMIE DE BESANÇON

Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSM)

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- électronique ;
- matériaux ;
- mécanique.

ACADÉMIE DE DIJON

Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (AGRO SUP DIJON)

Spécialités :

- agronomie ;
- agroalimentaire.

Université de Dijon - Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux (ESIREM)

Spécialités :

- électronique ;
- informatique ;
- matériaux.

ACADÉMIE DE LILLE

Ecole nationale supérieure de chimie de Lille (ENSCL)

Spécialité :

- chimie.

Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles (ENSAIT)

Spécialité :

- matériaux (compétence en textile).

Institut Mines-Télécom – Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai (IMT LILLE-DOUAI)

Spécialités :

- bâtiment ;
- énergétique (compétence en thermique) ;
- génie industriel ;
- instrumentation ;
- matériaux ;
- mécanique ;
- travaux publics.

YNCRÉA Hauts-de-France - Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille (ISEN LILLE)

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle ;
- électronique ;
- informatique ;
- télécommunications et réseaux.

ACADÉMIE DE NANCY-METZ

Université de Lorraine – Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux (EEIGM)

Spécialité :

- matériaux.

Ecole supérieure du soudage et de ses applications (ESSA)

Spécialité :

- matériaux (compétence en soudage).

Université de Lorraine – Télécom-Nancy

Spécialité :

- informatique.

ACADÉMIE DE STRASBOURG

Fondation ECAM – site de Strasbourg

Spécialités :

- génie électrique ;
- génie industriel ;
- mécanique.

INTERRÉGION : DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER

ACADÉMIE DE LA GUADELOUPE

Université des Antilles

Spécialités :

- énergétique ;
- matériaux.

ACADÉMIE DE LA RÉUNION

Université de La Réunion – Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien (ESIROI)

Spécialités :

- bâtiment ;
- énergétique.