

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 8 novembre 2024 fixant la liste des écoles autorisées à organiser l'examen conduisant au titre d'ingénieur diplômé par l'Etat

NOR : ESRS2429053A

Le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-9 et D. 642-13 ;

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 le vote de la commission des titres d'ingénieur en date du 15 octobre 2024,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Les écoles dont la liste figure à l'annexe au présent arrêté sont autorisées 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'autorisation est prononcée pour une durée de trois ans, à compter de la session 2025.

Art. 3. – L'arrêté du 16 juillet 2021 portant habilitation d'écoles à organiser les épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est abrogé.

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

Fait le 8 novembre 2024.

Pour le ministre et par délégation :
*Le directeur général de l'enseignement supérieur
 et de l'insertion professionnelle,*
 O. GINEZ

ANNEXE

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
Agroalimentaire	IPB - ENSCBP (ENSMAC)	CNAM		Université de Montpellier - EPU	ESIAB	Institut agro - Institut agro Dijon JUNIA - ISA
Agronomie						Institut agro - Institut agro Dijon JUNIA - ISA
Automatique et informatique industrielle	INSA Toulouse	CNAM	ECAM-EPMI ENSEA CESI	Université de Montpellier - EPU Université Côte d'Azur - EPU		JUNIA - HEI
Bâtiment BTP TP	INSA Toulouse (BTP)	CNAM : BTP (bâtiment et travaux publics, topographie)	ECAM-EPMI (Bâtiment) CESI (BTP)	Clermont-Auvergne INP - Université Clermont-Auvergne - EPU (BTP) Université Aix-Marseille - EPU (BTP)		IMT Lille Douai (Bâtiment et TP) INSA Strasbourg (BTP, bâtiment, topographie) JUNIA - HEI (Bâtiment et bâti-

				Université Côte d'Azur- EPU (Bâtiment)		ment et travaux publics)
Chimie	INP - ENSIACET	CNAM		Clermont-Auvergne INP - SIGMA	INSA Rouen	JUNIA - HEI
Électronique		CNAM	Université Gustave-Eiffel - ESIEE Paris ENSEA CESI	Université Côte d'Azur- EPU Université d'Orléans - EPU	ENIB Brest SAINT-CYR COET-QUIDAN	JUNIA - ISEN Lille
Énergétique	Université de Poitiers - ENSI Poitiers Université des Antilles	CNAM (thermique et techniques nucléaires)	ECAM-EPMI CESI	Université d'Orléans - EPU Université de Corse - Paolitech Université d'Aix-Marseille - EPU Université de Lyon I - EPU	INSA Rouen (thermique)	IMT Lille Douai (thermique) INSA Strasbourg JUNIA - HEI
Génie biologique	INSA Toulouse	CNAM		Clermont-Auvergne INP - Université Clermont-Auvergne - EPU Université d'Aix-Marseille - EPU Université Côte d'Azur- EPU	Université de Rouen - ESITECH	
Génie de l'eau et de l'environnement	Université de Poitiers - ENSI Poitiers	CNAM		Université de Montpellier - EPU Université Côte d'Azur- EPU		JUNIA - ISA
Génie des procédés	INP - ENSIACET	CNAM				
Génie électrique		CNAM	ECAM-EPMI CESI	Université de Lyon-I - EPU Université d'Aix-Marseille - EPU		INSA Strasbourg JUNIA - HEI
Génie industriel	INP - ENSIACET	CNAM	ECAM-EPMI CESI	Université d'Orléans - EPU Clermont-Auvergne INP - SIGMA Université d'Aix-Marseille - EPU		IMT Lille Douai JUNIA HEI
Génie physique	INSA Toulouse				Université de Rouen - ESITECH	
Gestion des risques	INP - ENSIACET	CNAM	CESI			
Horticulture et paysage						JUNIA - ISA
Informatique	INSA Toulouse	CNAM	Université Gustave-Eiffel - ESIEE Paris CESI	Université d'Aix-Marseille - EPU Université Côte d'Azur- EPU Université de Montpellier - EPU Clermont-Auvergne INP - ISIMA	ENIB Brest SAINT-CYR Coët-quidan	Université de Lorraine - Télécom-Nancy JUNIA - ISEN Lille IMT Lille Douai
Instrumentation	INSA Toulouse	CNAM (méthodes physiques d'analyse chimique)		Université de Lyon-I - EPU		IMT Lille Douai
Logistique			ECAM-EPMI			JUNIA - HEI
Matériaux	INP - ENSIACET Université des Antilles	CNAM	ESFF (fonderie et forges)	Université d'Aix-Marseille - EPU Université d'Orléans - EPU	ENIB Brest	ENSAIT (textile) IMT Lille Douai ESSA (soudage)
Mathématiques appliquées		CNAM		Université Côte d'Azur - EPU	SAINT-CYR COET-QUIDAN	

Mécanique	INSA Toulouse	CNAM	CESI	Clermont-Auvergne INP - SIGMA Université de Mont- pellier - EPU	INSA Rouen SAINT-CYR COET- QUIDAN	IMT Lille Douai JUNIA - HEI INSA Strasbourg
Mécatronique		CNAM				JUNIA - HEI
Télécommunications & réseaux	INP - ENSEEIHT	CNAM	ENSEA CESI	Université d'Aix- Marseille - EPU	ENIB Brest	JUNIA - ISEN LILLE

Nota. – Les indications entre parenthèses précisent la compétence de l'école dans la spécialité et ne seront pas mentionnées dans le libellé du diplôme *in fine*.

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

(Classement par inter région)

INTER-RÉGION : SUD-OUEST

RÉGION ACADÉMIQUE NOUVELLE-AQUITAINE

ACADÉMIE DE BORDEAUX

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

Spécialité : agroalimentaire.

ACADÉMIE DE POITIERS

Ecole nationale supérieure de Poitiers (ENSI POITIERS) :

Spécialités : énergétique. – génie de l'eau et de l'environnement.

RÉGION ACADÉMIQUE OCCITANIE

ACADÉMIE DE MONTPELLIER

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

Spécialités : agroalimentaire – automatique et informatique industrielle – génie de l'eau et de l'environnement – informatique – mécanique.

ACADÉMIE DE TOULOUSE

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

Spécialité : 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.

ACADÉMIE DE GUADELOUPE

Université des Antilles (UA) :

Spécialités : énergétique – matériaux.

INTERRÉGION : ILE-DE-FRANCE

RÉGION ACADÉMIQUE ILE-DE-FRANCE

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Université Gustave-Eiffel - ESIEE PARIS :

Spécialités : électronique – informatique.

ACADÉMIE DE PARIS

Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) :

Spécialités : agroalimentaire – automatique et informatique industrielle – bâtiment et travaux publics (géométrie, géologie, topographie) – 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) – matériaux – mathématiques appliquées – mécanique – mécatronique – télécommunication et réseaux.

ACADÉMIE DE VERSAILLES

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.

CESI :

Spécialités : automatique et informatique industrielle – bâtiment – bâtiment et travaux publics – électronique – énergétique – génie électrique – génie industriel – gestion des risques – informatique – mécanique – télécommunications et réseaux.

Ecole supérieure de fonderie et de forge (ESFF) :

Spécialité : matériaux (fonderie et forges).

INTERRÉGION : SUD-EST

RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE

Université d'Aix-Marseille - École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille :

Spécialités : bâtiment et travaux publics - Énergétique - Génie biologique - Génie électrique - Génie industriel - Informatique - Matériaux – Télécommunications et réseaux.

ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND

Clermont-Auvergne INP - Ecole polytechnique universitaire (POLYTECH CLERMONT) - (Université de Clermont-Auvergne) :

Spécialités : bâtiment et travaux publics – génie biologique.

Clermont-Auvergne INP - Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont (SIGMA) :

Spécialités : chimie – génie industriel – mécanique.

Clermont-Auvergne INP - Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ISIMA) :

Spécialité : informatique.

ACADÉMIE DE CORSE

Université de Corse - Ecole d'ingénieurs Paoli Tech :

Spécialité : énergétique.

ACADÉMIE DE LYON

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

Spécialités : énergétique – génie électrique – instrumentation.

ACADÉMIE DE NICE

Université Côte d'Azur – Ecole polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur (POLYTECH NICE) :

Spécialités : automatique et informatique industrielle – bâtiment – électronique – génie biologique – génie de l'eau et environnement – informatique – mathématiques appliquées.

ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS

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

Spécialités : électronique – énergétique – génie industriel – matériaux.

INTERRÉGION : NORD-OUEST

ACADÉMIE DE NORMANDIE

Institut national des sciences appliquées de Rouen (INSA ROUEN) :

Spécialités : chimie – énergétique (compétence en thermique) – mécanique.

Université de Rouen - Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) :

Spécialités : génie physique – génie biologique.

RÉGION ACADÉMIQUE BRETAGNE

ACADÉMIE DE RENNES

Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr Coëtquidan (SAINT-CYR) :

Spécialités : électronique – informatique – mécanique – mathématiques appliquées.

Ecole nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) :

Spécialités : électronique, – informatique – matériaux – télécommunications et réseaux.

Université de Brest - École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB) :

Spécialité : agroalimentaire.

INTERRÉGION : NORD-EST

RÉGION ACADÉMIQUE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

ACADÉMIE DE DIJON

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) - École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) :

Spécialités : agroalimentaire – agronomie.

RÉGION ACADÉMIQUE HAUTS-DE-FRANCE

ACADÉMIE DE LILLE

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 – informatique – instrumentation – matériaux – mécanique – travaux publics.

JUNIA - (HEI LILLE) :

Spécialités : automatique et informatique industrielle – bâtiment – bâtiment et travaux publics – chimie – énergétique – génie électrique – génie industriel – logistique – mécanique – mécatronique.

JUNIA - Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille (ISEN LILLE) :

Spécialités : électronique – informatique – télécommunications et réseaux.

JUNIA - Institut supérieur de l'agriculture (ISA LILLE) :

Spécialités : agroalimentaire – agronomie – génie de l'eau et de l'environnement – horticulture et paysage.

RÉGION ACADÉMIQUE GRAND EST

ACADÉMIE DE NANCY-METZ

Université de Lorraine – Télécom-Nancy :

Spécialité : informatique.

Ecole supérieure du soudage et de ses applications (ESSA) :

Spécialité : matériaux (compétence en soudage).

ACADÉMIE DE STRASBOURG

Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (INSA Strasbourg) :

Spécialités : bâtiment, BTP, TP (BTP, bâtiment, topographie) – énergétique – génie électrique – mécanique.