

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 16 juillet 2021 portant accréditation d'écoles à organiser les épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat

NOR : ESRS2120865A

Par arrêté de la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation en date du 16 juillet 2021, les écoles dont la liste figure à l'annexe du présent arrêté sont habilitées 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.

L'habilitation est prononcée pour une durée de trois ans, à compter de la session 2022.

La dernière session des épreuves de l'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat aura lieu en décembre 2021. A l'issue de cette session, l'arrêté du 31 mai 2018 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.

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'ÉTAT | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|
| | Sud-Ouest | Paris | Ile-de-France (hors Paris) | Sud-Est | Nord-Ouest | Nord-Est |
| Agroalimentaire | IPB - ENSCBP | CNAM | | Université de Montpellier - EPU | | AGRO SUP DIJON |
| Agronomie | | | | | | AGRO SUP DIJON |
| Automatique et informatique industrielle | INSA Toulouse | CNAM | ECAM-EPMI ENSEA EPF CESI | Université de Montpellier - EPU Université Côte d'Azur - EPU | | ENSMM |
| Bâtiment BTP TP | INSA Toulouse (BTP) | CNAM : BTP (géométrie, topographie, géologie) | ECAM-EPMI (Bâtiment) CESI (BTP) EPF (Bâtiment) | Clermont-Auvergne INP - Université Clermont-Auvergne - EPU (BTP) Université Aix-Marseille - EPU (BTP) Université Côte d'Azur - EPU | INSA Rennes (BTP et Bâtiment) ESITC Caen | IMT Lille Douai (Bâtiment et TP) INSA Strasbourg (BTP, bâtiment, topographie) |

| SPÉCIALITÉS | ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN CONDUISANT AU TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ PAR L'ÉTAT | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Sud-Ouest | Paris | Ile-de-France (hors Paris) | Sud-Est | Nord-Ouest | Nord-Est |
| Chimie | INP - ENSIACET | CNAM | | CPE Lyon Clermont-Auvergne INP - SIGMA | INSA Rouen | |
| Électronique | IPB - ENSEIRB-MATMECA | CNAM | Université Gustave-Eiffel - ESIEE Paris ENSEA CESI | Université Côte d'Azur- EPU CPE Lyon Université d'Orléans - EPU | ENIB Brest SAINT-CYR COET-QUIDAN | JUNIA - ISEN Lille ESIREM ENSMM |
| Énergétique | Université de Poitiers - ENSI Poitiers | CNAM (thermique et techniques nucléaires) | ECAM-EPMI EPF CESI | Université d'Orléans - EPU Université de Corse - Paolitech Université d'Aix-Marseille - EPU | INSA Rouen (thermique) | IMT Lille Douai (thermique) INSA Strasbourg |
| Génie biologique | INSA Toulouse | CNAM | | Clermont-Auvergne INP - Université Clermont-Auvergne - EPU Université d'Aix-Marseille - EPU Université Côte d'Azur- EPU | | ESBS |
| Génie de l'eau et de l'environnement | Université de Poitiers - ENSI Poitiers | CNAM | EPF | Université de Montpellier - EPU Université Côte d'Azur- EPU | | |
| Génie des procédés | INP - ENSIACET | CNAM | EBI | CPE Lyon | | |
| Génie électrique | | CNAM | ECAM-EPMI CESI EPF | Université de Lyon-I - EPU Université d'Aix-Marseille - EPU | INSA Rennes | INSA Strasbourg |
| Génie industriel | INP - ENSIACET | CNAM | ECAM-EPMI CESI EPF | Université d'Orléans - EPU Clermont-Auvergne INP - SIGMA Université d'Aix-Marseille - EPU | | IMT Lille Douai |
| Génie physique | INSA Toulouse | | | | | |
| Gestion des risques | INP - ENSIACET | CNAM | CESI EPF | | | |
| Informatique | IPB - ENSEIRB-MATMECA INSA Toulouse | CNAM | Université Gustave-Eiffel - ESIEE Paris CESI EPF | Université d'Aix-Marseille - EPU Université Côte d'Azur- EPU Université de Montpellier - EPU | INSA Rennes ENIB Brest SAINT-CYR COET-QUIDAN | Université de Lorraine - Télécom-Nancy JUNIA - ISEN Lille ESIREM IMT Lille Douai |
| Instrumentation | INSA Toulouse | CNAM (méthodes physiques d'analyse chimique) | EPF | Université de Lyon-I - EPU | | IMT Lille Douai |
| Logistique | | CNAM | ECAM-EPMI EPF | Clermont-Auvergne INP - Université Clermont-Ferrand - EPU | ISEL | |
| Matériaux | INP - ENSIACET | CNAM | EPF ESFF (fonderie et forges) | Université d'Aix-Marseille - EPU Université d'Orléans - EPU | ENIB Brest | ENSAIT (textile) IMT Lille Douai ESSA (soudage) Université de Lorraine - EEIGM ESIREM ENSMM |

| SPÉCIALITÉS | ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES DE L'EXAMEN CONDUISANT AU TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ PAR L'ÉTAT | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| | Sud-Ouest | Paris | Ile-de-France (hors Paris) | Sud-Est | Nord-Ouest | Nord-Est |
| Mécanique | INSA Toulouse | CNAM | CESI EPF | Clermont-Auvergne INP - SIGMA | INSA Rouen SAINT-CYR COET- QUIDAN | IMT Lille Douai ENSMM INSA Strasbourg |
| Télécommunications & réseaux | INP - ENSEEIHT IPB - ENSEIRB- MATMECA | CNAM | ENSEA CESI | Université d'Aix-Mar- seille - EPU | ENIB Brest | JUNIA - 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 DIPLOMÉ 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)

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

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 TOULOUSE

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

Spécialités :

- 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 : ÎLE-DE-FRANCE

RÉGION ACADÉMIQUE ILE-DE-FRANCE
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique de l'université Gustave EIFFEL (ESIEE PARIS)

Spécialités :

- électronique
- informatique

ACADÉMIE DE PARIS

Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)

Spécialités :

- agroalimentaire
- automatique et informatique industriel
- bâtiment et travaux publics (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)
- logistique
- matériaux
- mécanique
- télécommunication et réseaux

ACADÉMIE DE VERSAILLES

Ecole de biologie industrielle (EBI)

Spécialités :

- génie biologique
- génie des procédés

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

EPF

Spécialités :

- automatique et informatique industrielle
- bâtiment
- énergétique
- génie de l'eau et de l'environnement
- génie électrique
- génie industriel
- gestion des risques
- informatique
- instrumentation
- logistique
- matériaux
- mécanique

ESFF

Spécialités :

- matériaux (fonderie et forges)

INTERRÉGION : SUD-EST

RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND**Clermont-Auvergne INP - Université de Clermont-Ferrand - Ecole polytechnique universitaire de l'université de Clermont-Ferrand (POLYTECH'CLERMONT)**

Spécialités :

- bâtiment et travaux publics
- génie biologique
- logistique

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

Spécialités :

- chimie
- génie industriel
- mécanique

ACADÉMIE DE CORSE

Université de Corse - Ecole d'ingénieurs Paoli Tech

Spécialité :

- énergétique

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

- automatique et informatique industrielle
- bâtiment
- électronique
- génie biologique
- génie de l'eau et environnement
- 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

RÉGION ACADÉMIQUE BRETAGNE
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

Ecole nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB)

Spécialités :

- électronique,
- informatique
- matériaux

- télécommunications et réseaux

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

RÉGION ACADÉMIQUE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
ACADÉMIE DE BESANÇON**Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSMM)**

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

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

Spécialités :

- électronique

- informatique
- télécommunications et réseaux

RÉGION ACADÉMIQUE GRAND EST

ACADÉMIE DE NANCY-METZ

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

Spécialité :

- matériaux

Université de Lorraine – Télécom-Nancy

Spécialité :

- informatique

Ecole supérieure du soudage et de ses applications (ESSA)

Spécialité :

- matériaux (compétence en soudage)

ACADÉMIE DE STRASBOURG

ECAM LASALLE (site de Strasbourg)

Spécialités :

- génie industriel
- génie électrique
- mécanique

Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS)

Spécialités :

- génie biologique

Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (INSA Strasbourg)

Spécialités :

- bâtiment (BTP, bâtiment, topographie)
- énergétique (climatisation et thermique du bâtiment)
- génie électrique
- mécanique