

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

#### Arrêté du 25 février 2021 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS2036012A

La ministre de la transition écologique, le ministre de l'économie, des finances et de la relance, la ministre des armées, la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 et D. 642-1 à R. 642-10 ;

Vu les avis et décisions de la commission des titres d'ingénieur,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1, 2 et 3 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2020).

**Art. 2.** – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 4 ci-après sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

**Art. 3.** – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 25 février 2021.

*La ministre de l'enseignement supérieur,  
de la recherche et de l'innovation,*  
FRÉDÉRIQUE VIDAL

*La ministre de la transition écologique,*  
BARBARA POMPILI

*Le ministre de l'économie,  
des finances et de la relance,*  
BRUNO LE MAIRE

*La ministre des armées,*  
FLORENCE PARLY

*Le ministre de l'agriculture  
et de l'alimentation,*  
JULIEN DENORMANDIE

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Cachan et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif - sites de Villejuif et de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé					
<b>Académie de PARIS</b>						
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site du Mans (École supérieure des géomètres et topographe)  Formations partenariales		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires</i> )	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité sanitaire</i> )	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation continue		2018	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2020</i>
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i> )	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés</i> )	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Paris (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
- site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i> ),	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII Ile de France	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation ( <i>nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Centre régional d'Ile-de-France site de Mantes-la-Jolie		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Ingénieurs 2000	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
- Centre régional des Hauts-de-France (cf. annexe) site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
- site de Beauvais			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
- site d'Amiens			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2020-2021
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2020-2021
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (cf. annexe) site de Limoges		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Châtelleraut		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2022-2023
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2022-2023
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et multimédias</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021
- site de Niort		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
- centre régional Grand-Est site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims ( <i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2018	2022-2023
- site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- site d'Eckolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Alsace	2018	2022-2023
- site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2020-2021

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2020-2021
			Formation continue	IF3E	2018	2020-2021
Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques		Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2020-2021	
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe) site d'Avignon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université d'Avignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSMI	2018	2022-2023
		- site de Toulon	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon (nouvel intitulé en remplacement d'informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020
- centre régional de Normandie (cf. annexe) site de Vernon			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018
		Formation continue		ITII Normandie	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Normandie	2018	2022-2023
- centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2018	2022-2023
	École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris (voir annexe) - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Metz, Paris (voir annexe) - centre d'enseignement et de recherche de Lille - centre d'enseignement et de recherche d'Angers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018
Formation continue					2018	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques ( <i>nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2018	2022-2023
			Formation continue	AFITP PACA	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2020-2021

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne  - centre d'enseignement et de recherche de Metz		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de mécatronique et génie industriel</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Lorraine	2018	2022-2023
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05 (Université Paris sciences et lettres)  <i>Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
Université Sorbonne Université École polytechnique universitaire 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05  <i>Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023