

TABLEAU 2 : TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ PAR L'ÉTAT (DPE) (ART L. 642-9 DU CODE DE L'ÉDUCATION)

TITRE D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉ
Ingénieur diplômé par l'État avec mention de la spécialité	La liste des spécialités figure en annexe paragraphe III

TABLEAU 3 : DIPLOMES ET TITRES D'INGÉNIEURS D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION)

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Date initiale d'habilitation
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Chimie, électricité, génie civil, génie rural, informatique, matériaux, mathématiques, mécanique, microtechnique, physique, systèmes de communication	1998
Suisse	École polytechnique fédérale de Zurich	Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières	2001
Canada	Universités canadiennes dispensant un programme d'études en génie reconnu par le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie	Diplôme d'études en génie des universités canadiennes figurant en annexe à l'arrêté du 26 mai 2000		2000
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe	Ingénieur chimiste de la Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe Ingénieur en génie chimique de la Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe		2000
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme d'ingénieur de l'université technique de Sofia	Génie électrique, génie informatique	2002

Annexe**I - Écoles ayant disparu par fusion au sein d'un autre établissement à la rentrée 2002**

École nationale supérieure d'ingénieurs de mécanique énergétique (université de Valenciennes), École d'ingénieurs en génie informatique et productique (université de Valenciennes) : École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique (université de Valenciennes).

École universitaire d'ingénieurs de Lille (université Lille I), unité de formation et de recherche des sciences agro-alimentaire (Université Lille I) : École polytechnique universitaire de Lille

École d'ingénieurs de Tours (université de Tours), École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie (université de Tours) : École polytechnique de l'université de Tours.

École supérieure de l'énergie et des matériaux (université d'Orléans), École supérieure des procédés électroniques et optiques (université d'Orléans) : Institut polytechnique de l'université d'Orléans.

II - Écoles ayant changé de dénomination

ACADÉMIES	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Grenoble	Institut des sciences et techniques de Grenoble	École polytechnique de l'université Grenoble I
Strasbourg	École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg	Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

III - Liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'État (DPE)

Acoustique	Horticulture et paysage
Agriculture	Hygiène et sécurité
Agro-alimentaire	Informatique
Automatique	Informatique industrielle
Bâtiment et/ou travaux publics	Logistique
Biologie appliquée	Maintenance
Chimie	Mathématiques appliquées et modélisation
Électronique	Matériaux
Électrotechnique	Mécanique
Énergétique	Mesures et instrumentation
Génie industriel	Optique
Génie des procédés	Qualité
Gestion de production	Télécommunications et réseaux

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur DPE peut être obtenue au ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche - direction de l'enseignement supérieur, bureau des écoles supérieures, 99, rue de Grenelle, 75007 Paris.