

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 28 janvier 2020 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : *ESRS1930392A*

La ministre des armées, la ministre de la transition écologique et solidaire, le ministre de l'économie et des finances, 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^{er}. – 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^{er} septembre 2019).

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 28 janvier 2020.

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

*La ministre des armées,
FLORENCE PARLY*

*La ministre de la transition écologique
et solidaire,
ELISABETH BORNE*

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

*Le ministre de l'agriculture
et de l'alimentation,
DIDIER GUILLAUME*

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2018-2019 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation continue	IPHC	2016	2018-2019 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
Site de Lille		Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation continue		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Université du littoral École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale* 50, rue Ferdinand-Buisson, CS 30613 – 62228 Calais	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
* <i>L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale</i>		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
Sur le site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) École des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, 59014 Lille Site de Lille	Privé	Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024