

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 27 décembre 2022 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS2223686A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, le ministre des armées, la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire, le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires, la ministre de la transition énergétique et le secrétaire d'État auprès de la Première ministre, chargé de la mer,

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 tableaux 1 et 2 annexés au présent arrêté présentent la situation au 1^{er} septembre 2022 des établissements accrédités à délivrer le titre d'ingénieur diplômé.

Art. 2. – Le tableau 3 annexé au présent arrêté présente la situation au 1^{er} septembre 2022 des établissements accrédités à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

Art. 3. – Les diplômes d'établissements étrangers dont la liste figure dans le tableau 4 annexé au présent arrêté 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. 4. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 27 décembre 2022.

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

Pour la ministre et par délégation :

*La cheffe du service de la stratégie des formations
et de la vie étudiante, adjointe à la directrice générale
de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle,*

L. VAGNER-SHAW

*Le ministre de l'économie, des finances
et de la souveraineté industrielle et numérique,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le vice-président du Conseil général de l'économie,
de l'industrie, de l'énergie et des technologies,*

L. ROUSSEAU

Le ministre des armées,

Pour le ministre et par délégation :

Le délégué général de l'armement,

E. CHIVA

*Le ministre de l'agriculture
et de la souveraineté alimentaire,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le directeur général de l'enseignement
et de la recherche,*

B. BONAIMÉ

La ministre de la transition énergétique,
Pour la ministre et par délégation :
La directrice de l'énergie,
S. MOURLON

*Le ministre de la transition écologique
et de la cohésion des territoires,*
Pour le ministre et par délégation :
Pour le secrétaire général :
L'adjoint au secrétaire général,
S. LATARGET

*Le secrétaire d'État
auprès de la Première ministre,
chargé de la mer,*
Pour le ministre et par délégation :
Pour le secrétaire général :
L'adjoint au secrétaire général,
S. LATARGET

Institut polytechnique des sciences avancées Bis, 63 boulevard de Brandebourg 94200 Ivry-sur-Seine - sur le sites d'Ivry-sur-Seine et Toulouse	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex - site d'Orléans - sites de Cachan et de Dijon - sites de Cachan et de Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		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	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
			Formation continue		2019	2022-2023
Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé					
Académie de PARIS						
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	2023-2024
		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	2023-2024

- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2022	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2018	2023-2024	
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2022	2023-2024	
				2018	2023-2024	
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i>)	Formation continue		2022	2023-2024	
				2018	2023-2024	
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2021	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2018	2023-2024	
				2022	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire	Formation continue		2021	2023-2024	
	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	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation continue		2018	2023-2024	
	- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2022	2023-2024
					2018	2023-2024
	- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2022	2023-2024
					2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2023-2024	

- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2018	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2018	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2021	2023-2024	
				2022	2023-2024	
	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	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2020	2023-2024	
				2022	2023-2024	
	- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
	- site du Mans (<i>École supérieure des géomètres et topographes</i>)	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	2023-2024
Formation continue					2018	2023-2024
- site de Paris (<i>cf. annexe</i>)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024	
- site de Saint-Denis	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	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018	2023-2024	

		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	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile de France	2021	2023-2024
		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	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024
		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	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Ingénieurs 2000	2020	2023-2024
- Centre régional d'Ile-de-France site de Mantes-la-Jolie		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024
- 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 (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2018	2023-2024
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2023-2024
- site de Chalon-sur-Saône			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2023-2024
- site d'Amiens			Formation continue	ITII Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024

- site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2023-2024
		Formation continue	ISP-Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
		Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (<i>cf. annexe</i>) site de Limoges	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site de Châtelleraut	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024
- 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	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- 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	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site de Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Ecole 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 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
- 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		2021	2023-2024
- 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	2023-2024
- site de Reims	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024

		d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>), en convention avec l'université de Reims				
- site d'Eckbolsheim		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	ITII Alsace	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Alsace	2018	2023-2024
- site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité environnement et production (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (<i>cf. annexe</i>) 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	ARFSI	2018	2023-2024
- site de Toulon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
- centre régional de Normandie (<i>cf. annexe</i>) site de Vernon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Normandie	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Normandie	2018	2023-2024
- centre régional des Pays-de-la-Loire (<i>cf. annexe</i>) site de La Roche-sur-Yon		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	ATEE	2018	2023-2024
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024

*Addendum***I. – Centres de formation relevant de grands établissements
ou d'écoles accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur****Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :**

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse ;
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims ;
- centre régional associé de Haute-Normandie : BP 111, Mont-Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989 rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, Nantes Cedex 3 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence ;
- centre régional associé de Normandie : 1, avenue Hubert-Curien, Campus de l'espace, 27200 Vernon.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

CESI (siège social), 1, avenue du Général-de-Gaulle, Tour PB5, 92074 Paris La Défense :

- centre d'Angoulême : Centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- Centre de Dijon : 10, allée André-Bourland, Parc technologique de la Toison-d'Or, 21000 Dijon ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédenche, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue Guglielmo-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de La Réunion : Campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, Parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim ;
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670 Labège Cedex ;
- Centre de Brest : 2, avenue de Provence, 29200 Brest ;
- Centre de Caen : 12, rue Alfred-Kastler, 14000 Caen ;
- Centre de Le Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans ;
- Centre de Lille : Campus SKEMA, 6, avenue Willy-Brandt, 59777 Euralille.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 55, rue de la Boétie, 75008 Paris :

- centre de Lille : 6, rue Auber, BP 10079, 59016 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Strasbourg-Europe : 2 rue de Madrid, CS 20013, 67012 Strasbourg Cedex ;
- centre de Toulouse, 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse ;
- centre de Grand Paris Sud : Carré Sénart, 34, Points de vue, 77127 Lieusaint.