Annexe de l'arrêté du 3 juillet 2024

Région académique Ile-de-France - Académie de Paris

Institut Mines-Telecom

L'établissement susvisé est accrédité en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Master(s)

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS: IMT MINES ALBI

Domaine: Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
Numero	Wention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20160202	Aéronautique et espace	INSA Toulouse INP Toulouse ENAC Toulouse ISAE Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160203	Energie	INSA Toulouse Toulouse 3 ISAE Toulouse INP Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160208	Ingénierie de la santé	,	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160204	Génie industriel	INSA Toulouse, INP Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160194	Génie mécanique	Toulouse 3, INSA Toulouse, INP Toulouse, ISAE Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160205	Ingénierie des systèmes complexes	INSA Toulouse, INP Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160196	Mécanique	Toulouse 3, INSA Toulouse, INP Toulouse	2021-2022	6 ans	2026-2027

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT NORD EUROPE

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
Numero	Wiention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20150363	Chimie	Lille, Centrale Lille Institut, Artois, IFPEN	2020-2021	6 ans	2025-2026
20150417	Chimie physique et analytique	Lille ·	2020-2021	6 ans	2025-2026
20150367	Génie mécanique	Lille	2020-2021	6 ans	2025-2026
20150368	Géoressources, géorisques, géotechnique	Lille	2020-2021	6 ans	2025-2026
20150365	Génie civil	Lille, Centrale Lille Institut	2020-2021	6 ans	2025-2026
20220215	Génie industriel	•	2022-2023	4 ans	2025-2026
20200074	Sciences des données	Lille, Centrale Lille Institut	2020-2021	6 ans	2025-2026

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT MINES ALES

Domaine: Arts, lettres, langues

Numára	Mention	Etablissements	Accréditation			
	Numéro	Wention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
ľ	20150954	Design	Nîmes	2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine: Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
Numero	Wention	coaccrédités	Année	Durée ·	Fin
		Montpellier			
20150845	Sciences de l'eau	AgroParisTech,	2021-2022	6 ans	2026-2027
		Institut Agro			
20150846	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Montpellier	2021-2022	6 ans	2026-2027
20151181	Sciences et numérique pour la santé	Montpellier	2021-2022	6 ans	2026-2027
20150833	Biologie-Santé	Montpellier ENSC Montpellier 1an Nîmes	2021-2022	6 ans	2026-2027
20150958	Risques et environnement	Nîmes	2021-2022	6 ans	2026-2027

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : NICE AVEC L'ECOLE FILIALE EURECOM

Domaine: Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditation	
Numero	Mention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20101102		EURECOM	2024-2025	Fanc	2028-2029
20181102	Informatique	(délivrance conjointe)	2024-2025	5 ans	
20101102	D (EURECOM	2024 2025	F and	2020 2020
20181103 Réseaux et télécommunication	Reseaux et telecommunication	(délivrance conjointe)	2024-2025	5 ans	2028-2029

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS: MINES SAINT-ETIENNE

Domaines: Arts, lettres, langues / Droit, économie, gestion

Numára	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
Numéro	iviention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20160567	Design	Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027

Domaines : Sciences humaines et sociales / Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Accréditation		
	iviention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20160418	Risques et environnement	Lyon 2, Lyon 3, Ecole	2022-2023	5 ans	2026-2027
		centrale Lyon, ENTPE			
		Lyon, INSA Lyon	s 5		10
20160427	Gestion de l'environnement	Saint-Etienne, Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027
		2, Lyon 3, ENS Lyon			

Domaine: Sciences et technologies

Numéro	Mention	Etablissements	Accréditation		
		coaccrédités	Année	Durée	Fin
20180657	Nanosciences et nanotechnologies	Aix-Marseille	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180661	Réseaux et télécommunications	Aix-Marseille	2024-2025	5 ans	2028-2029

Domaine: Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
Numero	Wention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20160445	Chimie et sciences des matériaux	Lyon 1, Ecole centrale Lyon,	2022-2023	5 ans	2026-2027
20100443	Chillie et sciences des materiaux	Saint-Etienne	2022 2023	3 dilis	2020 2027
20160464	Génie des procédés et bio-procédés	Lyon 1	2022-2023	5 ans	2026-2027
×		U-Saint-Etienne, Ecole			
20160570	Génie industriel	centrale Lyon, U-Clermont	2022-2023	5 ans	2026-2027
V 9		Auvergne			
20160465	0160465 Ingénierie de la santé	Lyon 1, Ecole centrale Lyon,	2022-2023	5 ans	2026-2027
20100403	ingemene de la sante	Saint-Etienne	2022-2023	2 0113	2020-2027
20160466	Mathématiques appliquées,	Lyon 1, Ecole centrale Lyon,	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160466	statistique	ENS Lyon, Saint-Etienne	2022-2023	3 dils	2020-2027
20160476	Mécanique	Lyon 1, Ecole centrale Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160571	Optique, image, vision, multimédia	Saint-Etienne, IOGS	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160459	Informatique	Lyon 1, Saint-Etienne, Ecole	2022-2023	5 ans	2026-2027
20100439	Illioitilatique	centrale Lyon	2022-2023	Jans	2020-2027

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS: INSTITUT MINES-TELECOM BUSINESS SCHOOL

Domaine: Droit, économie, gestion

	Numéro	Mention	Etablissements	Ac	créditatio	n
			coaccrédités	Année	Durée .	Fin
	20171078	Management de l'innovation	,	2020-2021	6 ans	2025-2026

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS: IMT ATLANTIQUE

Domaine: Droit, économie, gestion

Numéro	Mention	Etablissements	Accréditation		
Numero	Wention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20170680	Management de l'innovation	Rennes	2022-2023	6 ans	2027-2028

Domaine : Sciences, technologies et management de l'énergie et du numérique

Numéro	Mention	Etablissements	` Ac	Accréditation		
Numero		coaccrédités	Année	Durée	Fin	
20170875	Gestion de production, logistique, achats		2022-2023	6 ans	2027-2028	
20170876	Génie des procédés et bio-procédés	Nantes, ONIRIS Nantes	2022-2023	6 ans	2027-2028	
20170877	Ingénierie nucléaire		2022-2023	6 ans	2027-2028	

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements	Accréditation		
Numero	Wention	coaccrédités	Année	Durée	Fin
20170878	Actuariat	Brest	2022-2023	6 ans	2027-2028
		Rennes, ENS Rennes,			
	Electronique, énergie électrique,	INSA Rennes,	2024-2025	4 ans	2027-2028
20240129	automatique	Centrale Supelec	2024-2023	4 0113	2027-2028
	,	(Rennes)			
20170865	Informatique	Nantes	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170879	Informatique	Brest, ENSTA	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170879	imormatique	Bretagne, ENI Brest	2022-2023	U alis	2027-2028
		Bretagne-Sud, INSA			
20170880	Ingénierie des systèmes complexes	Rennes,	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170000	ingeriterie des systèmes complexes	CentraleSupelec	2022 2023	O dilis	2027 2020
		(Rennes)			
20220112	Physique	Brest, ENSTA	2022-2023	6 ans	2027-2028
20220112	Titysique	Bretagne	2022 2020	0 0115	2027 2020
20170703	Physique fondamentale et applications	Rennes, Brest, INSA	2022-2023	6 ans	2027-2028
201,0,05	Till and the state of applications	Rennes, ENI Brest		0 0.1.5	
20170870	Physique fondamentale et applications	Nantes	2022-2023	6 ans	2027-2028
20171079	Technologies de l'information		2022-2023	6 ans	2027-2028
20171047	Biologie-Santé	Brest	2022-2023	6 ans	2027-2028

Doctorat

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT MINES ALBI

date d'accréditation	durée	fin d'accréditation
2021-2022	6 ans	2026-2027

CDC	Numéro ED	Intitulé de l'Ecole Doctorale	Etablissements coaccrédités	Délivrance conjointe	Partenaires
9,			Toulouse 2, Toulouse 3,		
	309	Ecole Doctorale Système	INP Toulouse, <u>INSA</u>		EN Météo
1, 2, 8		*	Toulouse, ISAE Toulouse,		EN Meteo
, ,			ENAC Toulouse, IMT		
		Mécanique, Energétique, Génie	Toulouse 3, INP Toulouse,	*	
8	468	Civil, Procédés	INSA Toulouse, ISAE		ENI Tarbes
		s	Toulouse, IMT		

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT MINES ALES

date d'accréditation	durée	fin d'accréditation
2022-2023	5 ans	2026-2027

CDC	Numéro ED	Intitulé de l'Ecole Doctorale	Etablissements coaccrédités	Délivrance conjointe	Partenaires
9 1, 2, 3, 8	166	I2S : Information, Structures, Systèmes	Montpellier, IMT		ENSA Montpellier
4	459	Sciences Chimiques Balard	Montpellier, IMT		
10 3, 5, 8	584	GAIA : Biodiversité, Agriculture, Alimentation, Environnement, Terre, Eau	Montpellier, IMT, Agro ParisTech, Institut Agro		J
8 6, 7, 5 4, 3, 1, 9	583	Risques et société	Nîmes, IMT		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10	211	Sciences exactes et leurs applications	Pau, IMT	-	

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT NORD-EUROPE

date d'accréditation	durée	fin d'accréditation
2021-2022	5 ans	2025-2026

CDC	Numéro ED	Intitulé de l'Ecole Doctorale	Etablissements coaccrédités	Délivrance conjointe	Partenaires
4, 2, 10, 3, 8, 6, 5	104	SMRE : Sciences de la matière, du rayonnement et de l'environnement	U-Lille, Centrale Lille Institut, IMT		r
1, 9	631	MADIS : Mathématiques, sciences du numérique et de leurs interactions	U-Lille, Centrale Lille Institut, IMT, U-Gustave Eiffel	9 5	
8, 9, 2 et 4	632	ENGSYS : Science de l'ingénierie et des systèmes	U-Lille, Centrale Lille Institut, IMT, U-Gustave Eiffel		e e

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : IMT ATLANTIQUE

date d'accréditation	durée	fin d'accréditation
2022-2023	6 ans	2027-2028

CDC	Numéro ED	Intitulé de l'Ecole Doctorale	Etablissements coaccrédités	Délivrance conjointe	Partenaires
2, 3, 4	596	3MG : MATIERE, MOLECULES, MATERIAUX ET GEOSCIENCES	U-Angers, U-Le Mans, U- Nantes, UGE, IMT	ComUE ALM	ESAD TALM
1, 2, 7, 8, 9	648	SPIN : SCIENCES POUR L'INGENIEUR ET LE NUMERIQUE	IMT, ENSTA BRETAGNE		

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS: MINES SAINT-ETIENNE

date d'accréditation	durée	fin d'accréditation
2022-2023	5 ans	2027-2028

CDC	Numéro ED	Intitulé de l'Ecole Doctorale	Etablissements coaccrédités	Délivrance conjointe	Partenaires
8 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10	488	SIS : Sciences Ingénierie Santé	Université Saint-Etienne, IMT, Ecole Centrale de Lyon		

Champs disciplinaires concernés (CDC): 1 - Mathématiques et leurs interactions; 2 - Physique; 3 - Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace; 4 - Chimie; 5 - Biologie, Médecine, Santé; 6 - Sciences humaines et humanités nouvelles; 7 - Sciences de la Société; 8 - Sciences pour l'ingénieur; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication; 10 - Sciences agronomiques et écologiques.

Liste des 22 segments professionnels auxquels est rattaché le diplôme de doctorat	Liste des 22	segments professio	nnels auxquels est ra	attaché le diplôme	de doctorat
---	--------------	--------------------	-----------------------	--------------------	-------------

Tourisme hôtellerie restauration Culture, Art, Spectacle Construction Travaux publics urbanisme Eau, environnement, développement durable Santé humaine et action sociale Industries chimiques et matériaux Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture Toutile Habillement Mode	Activités du numérique
Construction Travaux publics urbanisme Eau, environnement, développement durable Santé humaine et action sociale Industries chimiques et matériaux Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Tourisme hôtellerie restauration
Eau, environnement, développement durable Santé humaine et action sociale Industries chimiques et matériaux Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Culture, Art, Spectacle
Santé humaine et action sociale Industries chimiques et matériaux Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Construction Travaux publics urbanisme
Industries chimiques et matériaux Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Eau, environnement, développement durable
Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Santé humaine et action sociale
Service aux entreprises et aux collectivités Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Industries chimiques et matériaux
Industries du matériel de transport Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables
Sécurité défense Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Service aux entreprises et aux collectivités
Information communication Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Industries du matériel de transport
Activités juridiques et administratives Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Sécurité défense
Industries extractives Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Information communication
Activités financières et immobilières Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Activités juridiques et administratives
Industries manufacturières Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Industries extractives
Education formation Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Activités financières et immobilières
Sport et activité physique Agro-alimentaire Agriculture	Industries manufacturières
Agro-alimentaire Agriculture	Education formation
Agriculture	Sport et activité physique
	Agro-alimentaire
Toytila Habillament Mode	Agriculture
Textile, Habilieriterit, Wode	Textile, Habillement, Mode
Commerce	Commerce