

Annexe de l'arrêté du 13 juillet 2022

Région académique Ile-de-France – Académie de Paris

Institut Mines Telecom

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2022-2023 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 coaccrédités	Accréditation		
			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 U-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 MINES ALES

Domaine : Arts, lettres, langues

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

Domaine : Sciences humaines et sociales

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20190120	Information, communication	Sorbonne-Université	2019-2020	6 ans	2024-2025

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20150845	Sciences de l'eau	Montpellier AgroParisTech	2021-2022	6 ans	2026-2027
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 : IMT NORD EUROPE

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			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 : NICE AVEC L'ECOLE FILIALE EURECOM

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20181102	Informatique	EURECOM (délivrance conjointe)	2018-2019	6 ans	2023-2024
20181103	Réseaux et télécommunication	EURECOM (délivrance conjointe)	2018-2019	6 ans	2023-2024

SITE DE DEPLOIEMENT DES FORMATIONS : MINES SAINT-ETIENNE

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

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20160567	Design	Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027

Domaines : Droit, économie, gestion

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20160427	Gestion de l'environnement	Saint-Etienne, Lyon 2, Lyon 3, ENS Lyon	2016-2017	6 ans	2021-2022

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

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20160418	Risques et environnement	Lyon 2, Lyon 3, Ecole centrale Lyon, ENTPE Lyon, INSA Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027

Domaine : Sciences et technologies

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20180657	Nanosciences et nanotechnologies	Aix-Marseille	2018-2019	6 ans	2023-2024

Domaine : Sciences, technologies, santé

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20160445	Chimie et sciences des matériaux	Lyon 1, Ecole centrale Lyon, Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160464	Génie des procédés et bio-procédés	Lyon 1	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160570	Génie industriel	U-Saint-Etienne, Ecole centrale Lyon, U-Clermont Auvergne	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160465	Ingénierie de la santé	Lyon 1, Ecole centrale Lyon, Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160466	Mathématiques appliquées, statistique	Lyon 1, Ecole centrale Lyon, ENS Lyon, Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160476	Mécanique	Lyon 1, Ecole centrale Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160571	Optique, image, vision, multimédia	Saint-Etienne	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160459	Informatique	Lyon 1, Saint-Etienne, Ecole centrale Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027
20160418	Risques et environnement	Lyon 2, Lyon 3, Ecole centrale Lyon, ENTPE Lyon, INSA Lyon	2022-2023	5 ans	2026-2027

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

Domaine : Droit, économie, gestion

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			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 coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20170680	Management de l'innovation	Rennes 1	2022-2023	6 ans	2027-2028

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

Numéro	Mention	Etablissements coaccrédités	Accréditation		
			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 coaccrédités	Accréditation		
			Année	Durée	Fin
20170878	Actuariat	Brest	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170694	Electronique, énergie électrique, automatique	Rennes 1	2022-2023	1 an	2022-2023
20170865	Informatique	Nantes	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170879	Informatique	Brest, ENSTA Bretagne, ENI Brest	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170880	Ingénierie des systèmes complexes	Bretagne-Sud, INSA Rennes, CentraleSupelec (Rennes)	2022-2023	6 ans	2027-2028
20220112	Physique	Brest, ENSTA Bretagne	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170703	Physique fondamentale et applications	Rennes 1, Brest, INSA Rennes, ENI Brest	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170870	Physique fondamentale et applications	Nantes	2022-2023	6 ans	2027-2028
20220139	Sciences pour l'ingénieur et applications	Rennes 1, ENS Rennes, CentraleSupelec (Rennes), INSA Rennes	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, 1, 2, 8	309	Ecole Doctorale Système	U-Toulouse 2, U-Toulouse 3, INP Toulouse, <u>INSA Toulouse</u> , ISAE Toulouse, ENAC Toulouse, IMT		EN Météo
8 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	467	Aéronautique – Astronautique Fermeture de l'Ecole Doctorale Accréditation pour <u>3 ans</u> Fin d'accréditation : 2023-2024	<u>ISAE Toulouse</u> , U-Toulouse 1, U-Toulouse 2, U-Toulouse 3, INP Toulouse, INSA Toulouse, ENAC Toulouse, IMT		
8	468	Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés	U-Toulouse 3, <u>INP Toulouse</u> , INSA Toulouse, ISAE Toulouse, IMT		ENI Tarbes

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		
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		
1, 9	631	MADIS : Mathématiques, sciences du numérique et de leurs interactions	U-Lille, Centrale Lille Institut, IMT, U-Gustave Eiffel		
8, 9	632	ÉNGSYS : Science de l'ingénierie et des systèmes	U-Lille, Centrale Lille Institut, IMT, U-Gustave Eiffel		

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, 6, 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

Activités du numérique
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
Textile, Habillement, Mode
Commerce