

Annexe de l'arrêté du 20 juillet 2020

Région académique Hauts-de-France- Académie de LILLE

Centrale Lille Institut

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2020-2021 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20150362 Automatique et systèmes électriques	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20150029 Automatique, robotique	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20181158 Aéronautique et espace	ENSMA Poitiers Université de Poitiers	2018-2019	4 ans	2021-2022
20150363 Chimie	Université d'Artois, IMT (pour IMT Lille Douai), Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20150365 Génie civil	IMT (pour IMT Lille Douai), Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20150102 Ingénierie de la santé	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20150372 Mécanique	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20200078 Nanosciences et nanotechnologies	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20200071 Réseaux et télécommunication	Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025
20200074 Science des données	IMT (pour IMT Lille Douai), Université de Lille	2020-2021	5 ans	2024-2025

Annexe de l'arrêté du 20 juillet 2020

Région académique Hauts de France- Académie de Lille

Centrale Lille Institut

Doctorat

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2020-2021	1	2020-2021

Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Intitulé	Etablissements co-accrédités	
			Délivrance partagée	Délivrance conjointe
4,2, 10,3, 8,6, 5	104	Sciences de la matière, du rayonnement et de l'environnement » (SMRE)	Centrale Lille Institut, Université de Lille, UPHF, IMT (pour IMT Lille Douai)	INSA Hauts- de France
1, 8,9	72	Sciences pour l'ingénieur (SPI)	Centrale Lille Institut, Université de Lille, UPHF, Université Gustave Eiffel, IMT (pour IMT Lille Douai)	INSA Hauts- de France

*CDC (champs disciplinaires concernés) : 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