

Annexe de l'arrêté du 19 juillet 2017

Académie de NANTES

Ecole centrale de Nantes

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2017-2018 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
20170882 Automatique, robotique		2017-2018	5 ans	2021-2022
20170864 Génie civil	NANTES	2017-2018	5 ans	2021-2022
20170883 Génie industriel		2017-2018	5 ans	2021-2022
20170884 Mécanique	NANTES	2017-2018	5 ans	2021-2022
20170885 Ville et environnements urbains	ENS ARCH NANTES	2017-2018	5 ans	2021-2022
20171076 Technologie marine / marine technology	NANTES, EC NAVALE BREST	2017-2018	5 ans	2021-2022

DOCTORAT

Champs disciplinaires (DS) : 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.

DS	N°	Intitulé		Etablissements co-accrédités		Partenaires
				Délivrance partagée	Délivrance conjointe	
6, 8	602	SPI	Sciences pour l'Ingénieur	UBL , U-Brest, U-Bretagne-sud, U-Rennes 1, U-Nantes, U-Angers, U-Le Mans, IMT, INSA Rennes, ENS Rennes, EC Nantes , ENSTA Bretagne	ONIRIS, ENSA Nantes, ENI Brest	lfsttar
1, 9	601	MATHS TIC	Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	UBL , U-Brest, U-Bretagne-sud, U-Rennes 1, U-Nantes, U-Angers, U-Le Mans, IMT, INSA Rennes, ENS Rennes, EC Nantes , ENSTA Bretagne, GENES (ENSAI), ENI Brest, Centrale Supélec	U-Rennes 2, AgrocampusOuest	INRIA, Inserm, lfsttar