

Annexe de l'arrêté du 5 juin 2024

Région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur

Académie d'AIX-MARSEILLE

Ecole centrale de Marseille

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2024-2025 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Domaine SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180579 Mathématiques, physique, chimie, informatique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180602 Economie	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20240156 Econométrie, statistiques	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180605 Finance	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029

Domaine SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180642 Chimie	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180645 Génie des procédés et des bio-procédés	INSTN GIF, AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180646 Génie mécanique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180650 Informatique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180693 Ingénierie des systèmes complexes		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180653 Mathématiques appliquées, statistique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180654 Mathématiques et applications	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180656 Mécanique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20240162 Physique fondamentale et applications	INSTN GIF, AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180667 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique	AIX-MARSEILLE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180669 Traitement du signal et des images	AIX-MARSEILLE	2024-2025	3 ans	2026-2027

ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE

DOCTORAT

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2024-2025	5 ans	2028-2029

CDC*	N°	Intitulé ED	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée	Etablissements co-accrédités en délivrance conjointe	Partenaires (non délivrant)
1,9	184	Mathématiques et informatique de Marseille	Université d'Aix-Marseille		
4	250	Sciences chimiques	Université d'Aix-Marseille		
2	352	Physique et sciences de la matière	Université d'Aix-Marseille		CEA (INSTN)
8	353	Sciences pour l'ingénieur	Université d'Aix-Marseille		CEA Cadarache IRSN Ecole de l'Air et de l'espace LABI2TEC
7	372	Sciences économiques et de gestion		Université d'Aix-Marseille	

*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

éducation formation

Sport et activité physique

Agro-alimentaire

Agriculture

Textile, Habillement, Mode

Commerce