

TAUX DE REUSSITE* EN MASTER 1ère ANNEE ET MASTER 2ème ANNEE

(*) Taux de réussite = Nombre d'étudiants admis / Nombre d'étudiants inscrits

Mentions et parcours de l'offre de formation	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Mention Electronique, Energie Electrique, Automatique			
M1 Conception des Systèmes d'Energie Electrique	81,8 %	82,4 %	86,4 %
M2 Conception des Systèmes d'Energie Electrique	78,1 %	85,7 %	95,7 %
M1 Electrical Engineering and Control Systems - PI	**	**	58,8 %
M2 Electrical Engineering and Control Systems : Master in Systems, Control and Information Technologies - PI	87,0 %	65,0 %	90,5 %
M2 Electrical Engineering and Control Systems : Wireless Integrated Circuits and Systems - PI	93,8 %	85,7 %	90,0 %
M1 Microélectronique Intégration des Systèmes Temps Réels Embarqués	89,2 %	90,5 %	87,5 %
M2 Microélectronique Intégration des Systèmes Temps Réels Embarqués	100,0 %	91,7 %	100,0 %
Mention Génie Civil			
M1 Applied Mechanics - PI	25,0 %	33,3 %	**
M2 Construction Durable et Environnement	77,1 %	86,5 %	94,9 %
M2 Construction, Risques et Montagne	92,9 %	83,3 %	**
M2 Geomechanics, Civil Engineering and Risks - PI	75,0 %	80,6 %	92,6 %
M1 Génie Civil	74,1 %	86,6 %	81,3 %
M2 Génie Civil et Architecture	**	**	100,0 %
M2 Ingénierie Urbaine	95,0 %	91,7 %	100,0 %
Mention Mécanique			
M1 Applied Mechanics - PI	81,8 %	75,0 %	80,0 %
M2 Environmental Fluid Mechanics - PI	100,0 %	86,7 %	100,0 %
M1 Génie Mécanique	100,0 %	100,0 %	83,3 %
M2 Génie Mécanique	90,0 %	91,7 %	100,0 %
M1 Simulation et Instrumentation en Mécanique	80,0 %	100,0 %	90,9 %
M2 Simulation et Instrumentation en Mécanique	93,3 %	90,9 %	71,4 %
M2 Turbulences, Méthodes et Applications	**	**	100,0 %

(**) Parcours non ouvert

Mentions et parcours de l'offre de formation	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Mention Nanosciences et Nanotechnologies			
M2 Ingénierie des Micro et Nano-Structures	100,0 %	92,3 %	100,0 %
M1 Nano-Biosciences - PI	75,0 %	**	**
M2 Nano-Biosciences - PI	95,0 %	**	**
M2 Nano-Biotechnology - EMM - Nano+ - EM	100,0 %	100,0 %	100,0 %
M2 Nano-Biotechnology - PI	**	91,7 %	87,5 %
M2 Nano-Chemistry - EMM - Nano+ - EM	100,0 %	0,0 %	66,7 %
M1 Nano-chemistry - PI	91,7 %	75,0 %	83,3 %
M2 Nano-chemistry - PI	90,0 %	100,0 %	100,0 %
M2 Nano-Physics - PI	100,0 %	100,0 %	100,0 %
M1 Nanophysics - Quantum Physics - PI	87,5 %	65,0 %	73,3 %
M2 Quantum and Nanoscale Engineering - EMM - Nano+ - EM	100,0 %	100,0 %	**
M2 Quantum Information and Quantum Engineering - PI	**	92,3 %	87,5 %
M1 Soft Matter and Biophysics - PI	**	100,0 %	100,0 %
M2 Soft Nano - PI	**	83,3 %	93,3 %
Mention Physique			
M2 Astrophysique	81,8 %	100,0 %	92,3 %
M2I Matière Quantique	100,0 %	91,7 %	90,9 %
M2 Nanophysique	100,0 %	**	**
M2 Physique Médicale	80,0 %	**	**
M2 Physique Médicale et Radioprotection de l'Homme et de l'Environnement	**	94,1 %	83,3 %
M2 Physique Subatomique et Cosmologie	89,5 %	82,4 %	100,0 %
M2 Radioprotection	88,9 %	**	**
M1 Recherche et Innovation	93,8 %	71,4 %	100,0 %
M1 Recherche Fondamentale	80,9 %	75,6 %	80,0 %
M2 Science Trading - PI	**	**	66,7 %
M2 Turbulences, Méthodes et Applications	**	**	100,0 %

(**) Parcours non ouvert

Mentions et parcours de l'offre de formation	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Mention Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement			
M1 Geophysics and Earth Imaging - PI	92,9 %	81,8 %	100,0 %
M2 Geophysics and Earth Imaging - PI	100,0 %	100,0 %	100,0 %
M1 Géoressources	80,0 %	76,9 %	80,0 %
M2 Géoressources	84,6 %	71,4 %	81,8 %
M1 Hydroressources et Qualité des Milieux	81,8 %	86,7 %	81,3 %
M2 Hydroressources et Qualité des Milieux	92,3 %	81,8 %	92,3 %
M1 Natural Geological Hazards and Risks - PI	83,3 %	88,9 %	0,0 %
M2 Natural Geological Hazards and Risks - PI	91,7 %	90,0 %	88,9 %
M1 Système Climatique : Atmosphère, Hydrosphère, Cryosphère	92,9 %	70,0 %	90,0 %
M2 Système Climatique : Atmosphère, Hydrosphère, Cryosphère	86,7 %	78,9 %	81,8 %
M1 Earth System Sciences- PI	100,0 %	70,0 %	100,0 %
M2 Earth System Sciences- PI	100,0 %	87,5 %	83,3 %
Mention Ingénierie Nucléaire			
M2 Assainissement et Démantèlement des Installations Nucléaires - Valence	100,0 %	100,0 %	100,0 %
M2 Gestion Scientifique et Technologique des Déchets Radioactifs - Valence	95,9 %	100,0 %	100,0 %
M1 Ingénierie Nucléaire - Valence	84,4 %	93,6 %	92,1 %
M2 Sûreté Nucléaire - Valence	100,0 %	100,0 %	93,8 %