



Ordonnance sur la formation menant au bachelor et au master de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Ordonnance sur la formation à l'EPFL)

Modification du 21 juin 2018

*La Direction de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
arrête:*

I

L'annexe I de l'ordonnance du 14 juin 2004 sur la formation à l'EPFL¹ est remplacée par la version ci-jointe.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} septembre 2018.

21 juin 2018

Au nom de la direction
de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne:

Le président, Martin Vetterli
Le General Counsel, Susan Killias

¹ RS 414.132.3

Annexe I
(art. 3, al. 5)

Titres et désignations professionnelles

Bachelor et master	Sections / Domaines	Désignation professionnelle accompagnant le master
Bachelor of Science BSc	Architecture Architecture	
Master of Science MSc	Architecture Architecture	Architecte (arch. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Génie civil Civil Engineering	
Master of Science MSc	Génie civil Civil Engineering	Ingénieur civil (ing. civ. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Sciences et ingénierie de l'environnement Environmental Sciences and Engineering	
Master of Science MSc	Sciences et ingénierie de l'environnement Environmental Sciences and Engineering	Ingénieur en environnement (ing. env. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Chimie et génie chimique Chemistry and Chemical Engineering	
Master of Science MSc	Chimie moléculaire et biologique Molecular and Biological Chemistry	Chimiste (chim. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Génie chimique et biotech- nologie Chemical Engineering and Biotechnology	Ingénieur chimiste (ing. chim. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Mathématiques Mathematics	
Master of Science MSc*	Mathématiques Mathematics	Mathématicien (math. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Ingénierie mathématique Applied Mathematics	Ingénieur mathématicien (ing. math. dipl. EPF)

Bachelor et master	Sections / Domaines	Désignation professionnelle accompagnant le master
Master of Science MSc EPF Lausanne – HEP Vaud**	Mathématiques pour l'enseignement Mathematics for education	Mathématicien pour l'enseignement (math. ens. dipl. EPF-HEP)
Master of Science MSc	Science et ingénierie com- putationnelles Computational Science and Engineering	Ingénieur en sciences com- putationnelles (ing. sc. comput. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Physique Physics	
Master of Science MSc	Physique Physics	Physicien (phys. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Ingénierie physique Applied Physics	Ingénieur physicien (ing. phys. dipl. EPF)
Master of Science MSc EPF Lausanne – ETH Zürich	Génie nucléaire Nuclear Engineering	Ingénieur en génie nucléaire (ing. nucl. dipl. EPF-ETH)
Bachelor of Science BSc	Génie électrique et électro- nique Electrical and Electronic Engineering	
Master of Science MSc***	Génie électrique et électro- nique Electrical and Electronic Engineering	Ingénieur électricien (ing. él. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Gestion de l'énergie et durabilité Energy management and Sustainability	Ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité (ing. ener. manag. sust. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Génie mécanique Mechanical Engineering	
Master of Science MSc	Génie mécanique Mechanical Engineering	Ingénieur mécanicien (ing. méc. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Microtechnique Microengineering	
Master of Science MSc	Microtechnique Microengineering	Ingénieur en microtechnique (ing. microtechn. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Robotique Robotics	Ingénieur en robotique (ing. robot. dipl. EPF)

Bachelor et master	Sections / Domaines	Désignation professionnelle accompagnant le master
Bachelor of Science BSc	Science et génie des matériaux Materials Science and Engineering	
Master of Science MSc	Science et génie des matériaux Materials Science and Engineering	Ingénieur en science des matériaux (ing. sc. mat. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Informatique Computer Science	
Master of Science MSc	Informatique Computer Science	Ingénieur informaticien (ing. info. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Systèmes de communication Communication Systems	
Master of Science MSc	Systèmes de communication Communication Systems	Ingénieur en systèmes de communication (ing. sys. com. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Data Science	Ingénieur en Data Science (ing. data sc. dipl. EPF)
Bachelor of Science BSc	Ingénierie des sciences du vivant Life Sciences Engineering	
Master of Science MSc	Ingénierie des sciences du vivant Life Sciences Engineering	Ingénieur en sciences du vivant (ing. sc. viv. dipl. EPF)
Master of Science MSc**	Sciences et technologies du vivant Life Sciences and Technology	Ingénieur en sciences et technologies du vivant (ing. sc. technol. viv. dipl. EPF)
Master of Science MSc**	Bioingénierie Bioengineering	Ingénieur en bioingénierie (ing. bioing. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Ingénierie financière Financial Engineering	Ingénieur en sciences financières (ing. fin. dipl. EPF)
Master of Science MSc	Management, technologie et entrepreneuriat Management, Technology and Entrepreneurship	Ingénieur en management, technologie et entrepreneuriat (ing. manag. techn. entrepr. dipl. EPF)

Bachelor et master	Sections / Domaines	Désignation professionnelle accompagnant le master
Master of Science MSc	Humanités digitales Digital Humanities	Ingénieur en humanités digitales (ing. hum. digit. dipl. EPF)
* master comportant 90 crédits ECTS (cycle master à 60 crédits), les autres comportant 120 crédits (cycle master à 90 crédits)		
** master se terminant au plus tard le 31 août 2020 et n'admettant plus de nouveaux candidats		
*** master offrant également une voie de formation spécialisée en Micro- and Nanotechnologies in Integrated Systems, aboutissant à un master of science en Génie électrique et électronique décerné en commun avec le Politecnico di Torino et l'Institut polytechnique de Grenoble		

