



Relevé des résultats (20.08.2020) pour / Statement of results (20.08.2020) for

Thammisetty Devakumar

Plan BA/MA

Section : Génie mécanique Section: Mechanical Engineering Matricule fédéral : 18-804-948

Federal number

Federal number Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
Master GM				5.51	120	123	Réussi Passed
Projet de Master Master project				6.00	30	30	Réussi Passed
Projet de master en génie mécanique Master project in Mechanical Engineering	0	FR_EN	07.2020	6	30	30	. 40004
Stage d'ingénieur crédité avec le PDM (master en Génie mécanique) Engineering internship credited with master project(master in Mechanical engineering)	M		09.2019	R			
Cycle master				5.34	90	93	Réussi
Master cycle Bloc "Projets"				5.27	16	16	Passed Réussi
Block "Projects" Projet Génie mécanique I Mechanical engineering project I	PS	FR_EN	07.2019	5.5	10	10	Passed
Global perspectives, local realities I	PS	FR_EN	02.2019	5	3	3	
Global perspectives, local realities II	PS	FR_EN	07.2019	4.75	3	3	
Groupe "Options"				5.35	74	77	Réussi
Group "options" Advanced control systems	PS	EN	07.2019	5.5	3	3	Passed
Advanced satellite positioning	PS	EN	07.2019	5.25	4	4	
Applied machine learning	E	EN	02.2019	4.75	4	4	
Industrial	0	EN	07.2019	5	3	3	
automation Instability Introduction to additive	E E	EN EN	02.2020 02.2019	5.25 5.75	3	3	
manufacturing Model predictive	E	EN	02.2020	5.75	3	3	

polytechnique fédérale de Lausanne

Education

EPFL E-DAF SAC Service académique Bâtiment polyvalent (BP) Station 16 CH - 1015 Lausanne

+41 21 693 43 45 services.etudiants@epfl.ch https://www.epfl.ch/education/studies/



Domaine de la formation Service académique

Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
control							
Multivariable control Networked control systems		EN EN	02.2020 02.2019	5.5 5	3	3	
Projet Génie mécanique II Mechanical engineering project II	PS	FR_EN	02.2020	5.25	10	10	
Space mission design and operations	0	EN	07.2019	5.75	2	2	
System identification	PS	EN	02.2019	5.75	3	3	
Two-phase flows and heat transfer	PS	EN	02.2020	5	3	3	
Mineur Minor				5.42	30	30	Réussi Passed
Mineur : Management, technologie et entrepreneuriat Minor :	i.			5.42	30	30	Réussi Passed
Millior: Management, Technology and							
Entrepreneursl					_		
Applied probability & stochastic processes	E	EN	02.2019	5.75	4	4	
Data science for business	PS	EN	02.2020	5.25	6	6	
Global business environment	PS	EN	02.2019	5.25	4	4	
Industry dynamics, models & trends	PS	EN	07.2019	4.75	4	4	
Optimal decision making	E	EN	07.2019	5.5	4	4	
Principles of finance	E	EN	02.2019	5.5	4	4	
Supply chain management Matières hors plan d'étude	PS	EN	07.2019	6	4	4	
Other courses outside							
study plan Basics of mobile robotic Machine learning programming	sE PS	EN EN	02.2019 02.2019	5.25 5.75	4 2	4 2	



Domaine de la formation Service académique

Remarques

- Il se peut que des crédits et des moyennes ne soient pas calculés en fonction de la date d'impression du relevé de notes.
- Les notes et décisions sont masquées durant la période des examens. Les notes redeviennent visibles à la fin de la session d'examens
 - et sont définitivement confirmées durant la Conférence des Examens, suite à laquelle les décisions apparaitront.
- Seul le bulletin original imprimé sur du papier blanc avec un filigrane central et signé par le Vice-Président pour les Affaires Académiques fournit les résultats définitifs.
- Formes d'examens : E=écrit, O=oral, PS=pendant le semestre, EO=écrit & oral, MULTI=multiple, M=mémoire, EX=exposé, TP=rapport de TP, ECH=hors plans
- Les branches sont notées de 1 à 6, la meilleure note étant 6. Une note en dessous de 4 sanctionne une prestation insuffisante. Les 1/4 de points sont admis. Lorsque la note de la branche est inférieure à 1 ou pour absence non justifiée, la branche est considérée comme non acquise et notée NA. La lettre D correspond à la dispense d'une épreuve. Les lettres R ou E correspondent à la réussite ou à l'échec d'une branche pour laquelle un résultat n'est pas fourni. Un M correspond à une absence justifiée.

Remarks:

- It is possible that some credits and averages have not been calculated at the time this statement was printed.
- Marks of an exam session remain hidden until the end of the session and official decisions will only appear once the Conference

for ratification of examination results has taken place and confirmed all results.

- Only the original mark sheet printed on white paper with central pale pink impression and signed by the Vice-President for Academic Affairs, is considered as the final result.
- Examination forms: E=written, O=oral, PS=during the semester, EO=written & oral, MULTI=multiple, M=term paper, EX=oral presentation, TP=project report, ECH=out of study plan
- Subjects are graded from 1 to 6, 6 being the highest grade. A grade below 4 indicates a fail. Quarter points are allowed. When the grade for a subject is below 1 or in case of non-attendance without valid justification, the subject is considered not acquired and graded NA. Letter D indicates an exemption ("dispense"). Letters R and E indicate a pass (R for "réussite") or fail (E for "échec") for subjects for which no grade is provided. M indicates non-attendance with valid justification.

Voir les remarques présentes à la fin du relevé / Please read the remarks at the end of this statements of results Suisse, Lausanne, le 20 août 2020 / Switzerland, Lausanne, 20th august 2020