

**Relevé des résultats (19.09.2019) pour / Statement of results (19.09.2019) for**

**Adithyan Kannaiyan**

**Master GM**

Section: Génie mécanique

Section: Mechanical Engineering

Nom du master: Master of Science MSc en Génie mécanique

Name of the master: Master of Science MSc in Mechanical Engineering

Matricule fédéral : 18-809-236

Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
<b>Master GM</b>					<b>120</b>	<b>64</b>	<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
<b>Cycle master</b>					<b>90</b>	<b>64</b>	<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
<b>Master cycle</b>							<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
<b>Bloc "Projets"</b>					<b>16</b>	<b>6</b>	<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
<b>Block "Projects"</b>							<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
Science, technologie et société I	PS	FR	02.2019	5	3	3	
Science, technology and society I							
Science, technologie et société II	PS	FR	07.2019	6	3	3	
Science, technology and society II							
<b>Groupe "Options"</b>					<b>74</b>	<b>58</b>	<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
<b>Group "options"</b>							<b>Résultat provisoire Intermediate result</b>
Advanced energetics	O	EN	02.2019	5.25	5	5	
Advanced heat transfer	E	EN	07.2019	4.75	3	3	
Aerodynamics	E	EN	02.2019	4.25	3	3	
Fundamentals & processes for photovoltaic devices	E	EN	07.2019	5.25	3	3	
Hydraulic turbomachines	E	EN	02.2019	5.75	4	4	
Hydrodynamics	E	EN	07.2019	4.5	5	5	
Industry dynamics, models & trends	PS	EN	07.2019	4.75	4	4	
Introduction to additive manufacturing	E	EN	02.2019	5.75	3	3	
Modelling and optimization of energy systems	O	EN	07.2019	5.5	4	4	
Numerical flow simulation	PS	EN	02.2019	4.75	5	5	
Projet Génie mécanique II	PS	FR_EN	07.2019	5.25	10	10	
Mechanical engineering project II							
Renewable energy (for ME)	E	EN	07.2019	6	4	4	
Technology policy and the energy transition	PS	EN	02.2019	5	2	2	
Thin film fabrication processes	O	EN	02.2019	3.75	2	0	
Two-phase flows and heat transfer	PS	EN	02.2019	4.75	3	3	

Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits
----------	----------------	--	---------	---	--	---

## 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.