

Délégation à la formation
Service académique

EPFL AA DAF SAC
BP 1240 (Bâtiment BP)
Station 16
1015 Lausanne

téléphone: +41 (0)21 693 43 45
fax: +41 (0)21 693 30 88
@mail: services.etudiants@epfl.ch
site web: http://sac.epfl.ch/



Relevé des résultats (03.02.2011) pour / Statement of results (03.02.2011) for

Duplay Leon

Cycle Bachelor

Section: Microtechnique

Section: Microengineering

Matricule fédéral : 08-811-911

Federal number

Matières	Forme Forms	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
Cycle Bachelor				120	74	
Bachelor cycle						Résultat provisoire
Bloc transversal SHS				8	6	Intermediate result
Transverse block HSS						Résultat provisoire
SHS : Cycle Bachelor BA3				2		Intermediate result
SHS : Bachelor cycle BA3						Réussi
Gestion des Organisations : leadership et management	PS	02.2010	4.5	2	2	Passed
<i>Managing organisations : leadership and management</i>						
SHS : Cycle Bachelor BA4				2		
SHS : Bachelor cycle BA4						
Le droit des affaires	PS	07.2010	5.5	2	2	
<i>Business and laws</i>						
SHS : Cycle Bachelor BA5				2		
SHS : Bachelor cycle BA5						
Comportement organisationnel : introduction	PS	02.2011	5.5	2	2	
<i>Organizational behaviour: an introduction</i>						
Branches de 2ème année			(4.13)	56	56	Réussi
Second year courses						Passed
Bloc 1			(4.00)	25	25	Réussi
Block 1						Passed
Analyse III	E	02.2010	3.5	4		
<i>Analysis III</i>						
	E	02.2011	5	4	4	
Analyse IV	E	07.2010	3.5	4	4	
<i>Analysis IV</i>						
Analyse numérique	E	02.2010	3	3	3	
<i>Numerical analysis</i>						
Physique générale III	E	02.2010	2	6		
<i>General physics III</i>						
	E	02.2011	4.5	6	6	
Physique générale IV	E	07.2010	3.5	4	4	
<i>General physics IV</i>						
Probabilités et statistique	E	07.2010	4	4	4	
<i>Probabilities and statistics</i>						
Bloc 2			(4.24)	31	31	Réussi
Block 2						Passed
Chimie des surfaces	E	07.2010	4	2	2	
<i>Chemistry of surfaces</i>						
Composants de la microtechnique I,II	PS	07.2010	4.5	5	5	
<i>Microengineering components I,II</i>						
Conversion électromécanique I	E	07.2010	3.5	2	2	
<i>Electromechanics conversion I</i>						
Electronique I	E	02.2010	4.5	4	4	
<i>Electronics I</i>						
Electronique II	E	07.2010	4.5	4	4	
<i>Electronics II</i>						
Matériaux microtechniques I,II	E	07.2010	4	4	4	
<i>Materials for microengineering I,II</i>						
Microcontrôleurs	PS	07.2010	5	3	3	

Voir les remarques présentes à la fin du relevé / Please read the remarks at the end of this statements of results

Suisse, Lausanne, le 3 février 2011 / Switzerland, Lausanne, 3rd february 2011

Relevé des résultats (03.02.2011) pour / Statement of results (03.02.2011) for

Duplay Leon

Cycle Bachelor

Section: Microtechnique

Section: Microengineering

Matricule fédéral : 08-811-911

Federal number

Matières	Forme Forms	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
<i>Microcontrollers</i>						
Mécanique des structures	E	02.2010	3	4	4	
<i>Mechanics of structures</i>						
Systèmes logiques	PS	02.2010	5	3	3	
<i>Logic systems</i>						
Branches de 3ème année				56	12	Résultat provisoire
Third year courses						Intermediate result
Bloc 3				19	3	Résultat provisoire
Block 3						Intermediate result
Automatique I	E			3		
<i>Control systems I</i>						
Conversion électromécanique II	O	02.2011	4	3	3	
<i>Electromechanics conversion II</i>						
Systèmes vibratoires	E	02.2011	3.5	2		
<i>Vibrational systems</i>						
Bloc 4				19	6	Résultat provisoire
Block 4						Intermediate result
Circuits et systèmes électroniques I	E	02.2011	4	3	3	
<i>Electronic circuits and systems I</i>						
Composants semi-conducteurs	O	02.2011	4.5	3	3	
<i>Semiconductor components</i>						
Bloc 5				18	3	Résultat provisoire
Block 5						Intermediate result
Méthodes de production	O	02.2011	3	3		
<i>Production methods</i>						
TP en salle blanche	PS			1		
<i>Clean room practical work (in groups)</i>						
Technologie des microstructures I	O	02.2011	5.5	3	3	
<i>Microstructure fabrication technologies I</i>						

Délégation à la formation
Service académique

EPFL AA DAF SAC
BP 1240 (Bâtiment BP)
Station 16
1015 Lausanne

téléphone: +41 (0)21 693 43 45
fax: +41 (0)21 693 30 88
@mail: services.etudiants@epfl.ch
site web: http://sac.epfl.ch/



Relevé des résultats (03.02.2011) pour / Statement of results (03.02.2011) for

Duplay Leon

Cycle Bachelor

Section: Microtechnique

Section: Microengineering

Matricule fédéral : 08-811-911

Federal number

Matières	Forme Forms	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.
- 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 travaux sont notés de 1 à 6 (meilleure note), 4 étant la limite de réussite. Si l'étudiant-e n'effectue pas l'épreuve à laquelle il-elle est inscrit-e, elle est notée NA (non acquis)

Remarks:

- It is possible that some credits and averages have not been calculated at the time this statement was printed.
- 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
- Assignments are graded from 1 to 6 (top grade), 4 being the pass level. If the student fails to do the test for which (s)he is enrolled, it is graded NA (not obtained)