Délégation à la formation Service académique

EPFL AA DAF SAC +41 (0)21 693 43 45 téléphone: BP 1240 (Bâtiment BP) fax: +41 (0)21 693 30 88 Station 16 @mail: services.etudiants@epfl.ch 1015 Lausanne 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	Résultat provisoire	
Bachelor cycle Bloc transversal SHS				8	6	Intermediate result Résultat provisoire	
Transverse block HSS				· ·	· ·	Intermediate result	
SHS : Cycle Bachelor BA3 SHS : Bachelor cycle BA3				2		Réussi Passed	
Gestion des Organisations : leadership et management Managing organisations : leadership and management	PS	02.2010	4.5	2	2		
SHS : Cycle Bachelor BA4				2			
SHS : Bachelor cycle BA4							
Le droit des affaires	PS	07.2010	5.5	2	2		
Business and laws SHS: Cycle Bachelor BA5				2			
SHS : Bachelor cycle BA5				_			
Comportement organisationnel: introduction Organizational behaviour: an introduction	n PS	02.2011	5.5	2	2		
Branches de 2ème année Second year courses			(4.13)	56	56	Réussi <i>Passed</i>	
Bloc 1			(4.00)	25	25	Réussi	
Block 1			(1100)			Passed	
Analyse III	E	02.2010	3.5	4			
Analysis III	_		_	_			
Analyse IV	E E	02.2011	5	4 4	4 4		
Analyse IV <i>Analysis IV</i>	E	07.2010	3.5	4	4		
Analyse numérique	Е	02.2010	3	3	3		
Numerical analysis			-				
Physique générale III	E	02.2010	2	6			
General physics III	_	00 0044	4.5	6			
Physique générale IV	E E	02.2011 07.2010	4.5 3.5	6 4	6 4		
General physics IV	_	07.2010	0.0	7	7		
Probabilités et statistique	E	07.2010	4	4	4		
Probabilities and statistics			(1.04)	•	•	n ′ .	
Bloc 2 Block 2			(4.24)	31	31	Réussi <i>Passed</i>	
Chimie des surfaces	Е	07.2010	4	2	2	rasseu	
Chemistry of surfaces	_	07.2010	•	_	_		
Composants de la microtechnique I,II	PS	07.2010	4.5	5	5		
Microengineering components I,II	_	07.0040	0.5	•	•		
Conversion électromécanique l Electromechanics conversion l	E	07.2010	3.5	2	2		
Electronique I	Е	02.2010	4.5	4	4		
Electronics I	_	02.20.0			·		
Electronique II	E	07.2010	4.5	4	4		
Electronics II	_	07.0010		4	4		
Matériaux microtechniques I,II Materials for microengineering I,II	Е	07.2010	4	4	4		
Microcontrôleurs	PS	07.2010	5	3	3		

Délégation à la formation **Service académique**

 EPFL AA DAF SAC
 téléphone:
 +41 (0)21 693 43 45

 BP 1240 (Bâtiment BP)
 fax:
 +41 (0)21 693 30 88

 Station 16
 @mail:
 services.etudiants@epfl.ch

 1015 Lausanne
 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				
Microcontrollers									
Mécanique des structures	Е	02.2010	3	4	4				
Mechanics of structures	_	02.20.0	· ·	•	·				
Systèmes logiques	PS	02.2010	5	3	3				
Logic systems	. •	02.20.0	· ·	· ·	· ·				
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	Е			3					
Control systems I				_					
Conversion électromécanique II	0	02.2011	4	3	3				
Electromechanics conversion II	_			-					
Systèmes vibratoires	Е	02.2011	3.5	2					
Vibrational systems									
Bloc 4				19	6	Résultat provisoire			
Block 4						Intermediate result			
Circuits et systèmes électroniques I	E	02.2011	4	3	3				
Electronic circuits and systems I									
Composants semiconducteurs	0	02.2011	4.5	3	3				
Semiconductor components									
Bloc 5				18	3	Résultat provisoire			
Block 5						Intermediate result			
Méthodes de production	0	02.2011	3	3					
Production methods									
TP en salle blanche	PS			1					
Clean room practical work (in groups)									
Technologie des microstructures I Microstructure fabrication technologies I	0	02.2011	5.5	3	3				

Délégation à la formation **Service académique**

 EPFL AA DAF SAC
 téléphone:
 +41 (0)21 693 43 45

 BP 1240 (Bâtiment BP)
 fax:
 +41 (0)21 693 30 88

 Station 16
 @ mail:
 services.etudiants@epfl.ch

 1015 Lausanne
 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

Note ou Crédits ou Crédits (moyenne) (Coeff) obtenus
Forme Grade or Credits or Obtained
Forms Session (average) (Coeff) credits

Remarques:

Matières

- 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)