

EXAMEN DE DIPLOME
2ème cycle, Régime 2000 - 2001
 Section :
Microtechnique

GEISER PASCAL

Champs-Fleuri 6
 1022 Chavannes-près-Renens

Epreuves	Session	Note (Moyenne)	Valeurs en crédits	Crédits obtenus
99 - DIPLOME		(5.45)		
9901 - Travail pratique de diplôme	03.2003	5.5		
0 - Examen d'admission au travail pratique de diplôme		(5.39)	120	120
1 - Bloc "Commandes de systèmes"		(4.83)	20	20
101 - Systèmes vibratoires (Ecrit)	03.2001	4.0	3	3
102 - Automatique I, II et TP (Ecrit)	07.2001	4.5	6	6
103 - Electromécanique I, II (Oral)	07.2001	5.5	5	5
104 - Signaux et systèmes I, II (Oral)	07.2001	5.0	6	6
2 - Bloc "Electronique-informatique"		(5.24)	17	17
201 - Microinformatique et TP	03.2001	6.0	3	3
202 - Circuits et systèmes électroniques I (Ecrit)	03.2001	4.5	3	3
203 - Optique (Oral)	07.2001	5.0	3	3
204 - Microélectronique I (Ecrit)	07.2001	5.0	3	3
205 - Systèmes informatiques (Eté)	07.2001	5.5	3	3
206 - Circuits et systèmes électroniques TP (Eté)	07.2001	5.5	2	2
3 - Bloc "Produits-production"		(5.39)	19	19
301 - Méthodes de production (Oral)	03.2001	5.5	3	3
302 - Technologie des microstructures I et TP	07.2001	5.0	4	4
303 - Industrialisation (Oral)	07.2001	5.5	2	2
304 - Conception de produits et systèmes I, II (Hiver+Eté)	07.2001	5.5	6	6
305 - Capteurs et microsystèmes I, II (Oral)	07.2001	5.5	4	4
4 - Bloc "STS"		(5.17)	12	12
401.11 - Droit industriel et commercial I (Hiver)	03.2001	6.0	2	2
401.17 - Psychologie du management I (Hiver)	03.2001	5.0	2	2
402.13 - Droit industriel et commercial II (Eté)	07.2001	5.5	2	2
402.51 - Psychologie du management II (Eté)	07.2001	4.5	2	2
405 - Projet STS (Hiver+Eté)	06.2002	5.0	4	4
5 - Bloc "Projets et TP"		(6.00)	24	24
501 - Projet I (Hiver)	03.2002	6.0	12	12
504 - Projet II (Eté)	07.2002	6.0	12	12

(Suite à la prochaine page...)

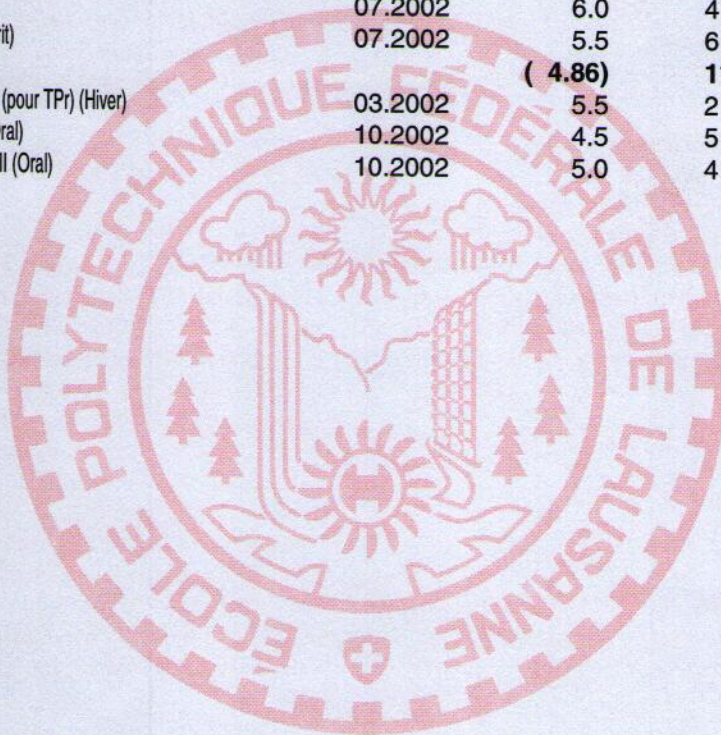
Le Vice-Président pour la formation

EXAMEN DE DIPLOME
2ème cycle, Régime 2000 - 2001
 Section :
Microtechnique

GEISER PASCAL

Champs-Fleuri 6
 1022 Chavannes-près-Renens

Epreuves	Session	Note (Moyenne)	Valeurs en crédits	Crédits obtenus
6 - Bloc "Options"		(5.82)	17	17
623 - Robots mobiles (Oral)	03.2002	6.0	3	3
625 - Systèmes de FAO (Oral)	03.2002	6.0	4	4
624 - Systèmes de CAO (Oral)	07.2002	6.0	4	4
629 - Traitement d'images I, II (Ecrit)	07.2002	5.5	6	6
7 - Bloc "Approfondissement"		(4.86)	11	11
723 - Assemblage et robotique TP (pour TPr) (Hiver)	03.2002	5.5	2	2
721 - Robotique/Microrobotique (Oral)	10.2002	4.5	5	5
722 - Techniques d'assemblage I, II (Oral)	10.2002	5.0	4	4



Vu ces résultats, le diplôme d'ingénieur en microtechnique lui est décerné

Le Vice-Président pour la formation