



N° étudiant : 98344773

Dossier N° : 1

Plan : Standard

Formation :



MIFSUD Noah

Global Education Oregon

300 W Oregon Hall

97403 EUGENE

ETATS-UNIS

COPIE certifiée conforme à l'original
par la FACULTE DES SCIENCES.

Genève le 24/01/2020

Historique des examens

Type	Période	Coeff	Tentative	Diag.	Résultat	Crédits
------	---------	-------	-----------	-------	----------	---------

PLAN D'ÉTUDES LIBRE POUR ÉTUDIANT-E-S
EN MOBILITÉ

févr. 2019

En cours

juil. 2019

En cours

sept. 2019

En cours

Mécanique II

E

févr. 2019

1

4.50

3

Relativité générale

O

févr. 2019

1

4.50

8

Philosophie de la physique

CERT

févr. 2019

1

5.00

4

Electrodynamique II

O

juin 2019

1

4.50

3

Electrodynamique II

E

juin 2019

1

5.50

3

Méthodes Mathématiques pour Physiciens II

CONT

juil. 2019

1

4.25

3

Modélisation et simulation de phénomènes
naturels

O

juin 2019

1

3.75

O

sept. 2019

2

5.50

6

Théorie des groupes pour physiciens

O

juin 2019

1

4.00

7

Théorie de l'Information Quantique

O

juin 2019

1

5.50

6

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 RIO-UNIGE.

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul)

Equiv = équivalence