

Haute école libre de Bruxelles (HELB) *Ilya Prigogine*

Section Technique de l'image

Cours de « Physique appliquée »

Claude Gabriel

Année académique 2020-2021

Organisation générale des cours de « Physique appliquée »

Cinématographie

Bloc 1

Bloc 2

B1 cinématographie

✓ *Premier quadrimestre*

- Acoustique appliquée (UE 1.5, 20h)
(4/20 en présentiel)
- Laboratoire d'optique et son introduction
(UE 1.4, 8h+4h)
(2/12 en présentiel)

✓ *Deuxième quadrimestre*

- Optique géométrique et Optique photographique (UE 2.4, 40h)
(?)
- Photométrie, sensitométrie et colorimétrie (UE 2.1, 25h)
(?)

B2 cinématographie, image

✓ *Troisième quadrimestre*

- Sciences appliquées à l'audiovisuel, image (UE 3.2 24h)
(4/24 en présentiel)

B2 cinématographie, son

✓ *Troisième quadrimestre*

- Sciences appliquées à l'audiovisuel, son (UE 3.3, 24h)
(4/24 en présentiel)

B1 photographie

- ✓ *Premier quadrimestre*
 - Laboratoire d'optique et son introduction (UE 1.3, 8h+4h)
(2/12 en présentiel)
- ✓ *Deuxième quadrimestre*
 - Optique géométrique et Optique photographique (UE 2.1, 40h)
(?)
 - Photométrie, sensitométrie et colorimétrie (UE 2.1, 25h)
(?)

B2 photographie

- ✓ *Troisième quadrimestre*
 - Optique photo (UE 3.6, 24h)
(4/24 en présentiel)
 - Colorimétrie (UE 3.6, 12h)
(2/12 en présentiel)

Avertissement...

Suite aux abus récurrents de certains de vos prédécesseurs, j'ai décidé que les ordinateurs portables, les tablettes, les GSM, les écouteurs et autres gadgets électroniques n'étaient dorénavant plus les bienvenus auprès de vous pendant mes cours présentiels.

Je vous demande donc de les tenir éteints et éloignés de ma vue.

Merci d'avance,



**Utilisation
GSM interdit**



