

Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Physique Optique

Responsable	Descriptions	Informations
Gaetan HAGEL (Responsable) gaetan.hagel@univ-amu.fr	Code : S14PH112 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Bases de l'optique géométrique
Image d'un point par un système optique
Miroirs et dioptrés sphériques dans les conditions de Gauss
Lentilles minces dans les conditions de Gauss
L'oeil et les instruments grossissants

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 16 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

Codes Apogée

- SPO1U62A [ELP]
- SPO1U62L [ELP]
- SPO1U62C [ELP]
- SPO1U62T [ELP]
- SPO1U70A [ELP]
- SPO1U70L [ELP]
- SPO1U70C [ELP]
- SPO1U70T [ELP]
- SPO3U30A [ELP]
- SPO3U30L [ELP]
- SPO3U30C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2023