

# Optique ondulatoire



## Présentation

**Code interne :** JP4OPTIQ

## Informations complémentaires

Rappels sur la propagation d'une onde électromagnétique dans le vide  
Modèle scalaire de la lumière  
Interférences  
Dispositif par division du front d'onde  
Dispositif par division d'amplitude  
Diffraction à l'infini

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

## Infos pratiques



## Contacts

Cedric Jai

✉ [Cedric.Jai@bordeaux-inp.fr](mailto:Cedric.Jai@bordeaux-inp.fr)