

Thermodynamique

3.3. Exemple de dispositif interférentiel par division du front d'onde : trous d'Young.	<p>Trous d'Young ponctuels dans un milieu non dispersif : source ponctuelle à distance finie et observation à grande distance. Champ d'interférences. Ordre d'interférences.</p> <p>Variation de l'ordre d'interférences avec la position du point d'observation ; franges d'interférences.</p> <p>Variations de l'ordre d'interférences avec la position d'un point source ; perte de contraste par élargissement angulaire de la source.</p> <p>Variations de l'ordre d'interférences avec la longueur d'onde. Perte de contraste par élargissement spectral de la source.</p>	<p>Définir, exprimer et utiliser l'interfrange et l'ordre d'interférences. Justifier que les franges ne sont pas localisées.</p> <p>Interpréter la forme des franges observées.</p> <p>Utiliser un critère de brouillage des franges portant sur l'ordre d'interférences.</p> <p>Utiliser un critère de brouillage des franges portant sur l'ordre d'interférences</p>
3.4. Exemple de dispositif interférentiel par division d'amplitude : interféromètre de Michelson éclairé par une source spatialement étendue.	<p>Interféromètre de Michelson éclairé par une source spatialement étendue. Localisation (admise) des franges.</p> <p>Lame d'air : franges d'égale inclinaison.</p> <p>Coin d'air : franges d'égale épaisseur.</p>	<p>Connaître les conditions d'éclairage et d'observation en lame d'air et en coin d'air.</p> <p>Etablir et utiliser l'expression de la différence de marche en fonction de l'épaisseur de la lame d'air équivalente et de l'angle d'incidence des rayons.</p> <p>Régler un interféromètre de Michelson pour une observation en lame d'air avec une source étendue à l'aide d'un protocole proposé.</p> <p>Mettre en œuvre un protocole pour accéder au profil spectral d'une raie ou d'un doublet à l'aide d'un interféromètre de Michelson.</p> <p>Utiliser l'expression admise de la différence de marche en fonction de .</p> <p>Caractériser la géométrie d'un objet ou l'indice d'un milieu à l'aide d'un interféromètre de Michelson.</p> <p>Interpréter qualitativement les observations en lumière blanche.</p>

Notions et contenus	Capacités exigibles
5.1 Principes de la thermodynamique	
Formulation des principes de la thermodynamique pour une transformation élémentaire.	Utiliser avec rigueur les notations d et δ en leur attachant une signification.
Premier et deuxième principes de la thermodynamique pour un système ouvert en régime stationnaire, dans le seul cas d'un écoulement unidimensionnel dans la section d'entrée et la section de sortie.	Établir les relations $\Delta h + \Delta e = w_u + q$ et $\Delta s = s_e + s_c$ et les utiliser pour étudier des machines thermiques réelles à l'aide du diagramme (p,h) et (T,s).
5.2 Transferts thermiques	
Conduction, convection et rayonnement	Identifier un mode de transfert thermique.
Flux thermique. Vecteur densité de flux thermique.	Mettre en œuvre un dispositif expérimental utilisant une caméra thermique ou un capteur dans le domaine des infrarouges. Calculer un flux thermique à travers une surface orientée et interpréter son signe.
Premier principe de la thermodynamique	Effectuer un bilan local d'énergie interne pour un solide dans le cas d'une situation à une variable d'espace en géométrie cartésienne, cylindrique ou sphérique.
Loi de Fourier.	Interpréter et utiliser la loi phénoménologique de Fourier. Citer quelques ordres de grandeur de conductivité thermique dans les conditions usuelles : air, eau, verre, acier.
Equation de la diffusion thermique.	Mesurer la conductivité thermique d'un matériau. Etablir l'équation de la diffusion thermique sans terme source au sein d'un solide dans le cas d'une situation à une variable d'espace en géométrie cartésienne, cylindrique ou sphérique. Utiliser une généralisation de l'équation de la diffusion en présence d'un terme source. Utiliser une généralisation en géométrie quelconque en utilisant l'opérateur laplacien et son expression fournie. Analysée une équation de diffusion thermique en ordre de grandeur pour relier les échelles caractéristiques spatiale et temporelle.
Régime stationnaire. Résistance thermique.	Capacité numérique : à l'aide d'un langage de programmation, résoudre l'équation de la diffusion thermique à une dimension par une méthode des différences fines dérivée de la méthode d'Euler explicite de résolution des équations différentielles ordinaires.
Coefficients de transfert thermique de surface h , loi de Newton.	Définir la notion de résistance thermique par analogie avec l'électrocinétique. Déterminer l'expression de la résistance thermique d'un solide dans le cas d'un problème unidimensionnel en géométrie cartésienne. Exploiter les lois d'association de résistances thermiques.
Approche descriptive du rayonnement thermique dans le cas d'un corps noir. Loi de Wien. Loi de Stefan. Effet de serre.	Utiliser la loi de Newton comme condition aux limites à une interface solide-fluide. Exploiter les expressions fournies des lois de Wien et de Stefan. Analyser quantitativement l'effet de serre en s'appuyant sur un bilan énergétique sur un modèle à une couche.