

6. Physique des ondes

Ondes5 **Approche ondulatoire de la mécanique quantique**

Amplitude de probabilité	
Fonction d'onde $\Psi(x, t)$ associée à une particule dans un problème unidimensionnel. Densité linéique de probabilité de présence.	Normaliser une fonction d'onde. Relier qualitativement la fonction d'onde à la notion d'orbitale en chimie.
Principe de superposition. Interférences.	Relier la superposition de fonctions d'ondes à la description d'une expérience d'interférences entre particules.
Équation de Schrödinger pour une particule libre	
Équation de Schrödinger. États stationnaires.	Utiliser l'équation de Schrödinger fournie. Associer les états stationnaires aux états d'énergie déterminée. Établir et utiliser la forme $\Psi(x, t) = \varphi(x) \exp(-iEt/\hbar)$ pour la fonction d'onde d'un état stationnaire et l'associer à la relation de Planck-Einstein. Distinguer l'onde associée à un état stationnaire en mécanique quantique d'une onde stationnaire au sens usuel de la physique des ondes.

Paquet d'ondes associé à une particule libre. Relation $\Delta k_x \Delta x \geq 1/2$.	Utiliser l'équation de Schrödinger pour déterminer la partie spatiale $\varphi(x)$ des fonctions d'onde stationnaires décrivant une particule libre. Identifier la vitesse d'une particule libre et la vitesse du paquet d'ondes la décrivant. Exploiter l'inégalité de Heisenberg pour relier l'étendue spatiale et l'étendue spectrale du paquet d'ondes décrivant une particule libre.
Courant de probabilité associé à une particule libre.	Utiliser l'expression admise du courant de probabilité associé à une particule libre et l'interpréter comme un produit densité*vitesse.
Équation de Schrödinger dans un potentiel $V(x)$ uniforme par morceaux	
Quantification de l'énergie dans un puits de potentiel rectangulaire de profondeur infinie.	Établir les expressions des énergies des états stationnaires. Retrouver qualitativement l'énergie minimale à partir de l'inégalité de Heisenberg spatiale.
Énergie de confinement quantique.	Associer le confinement d'une particule quantique à une augmentation de l'énergie cinétique.
Évolution temporelle d'une particule confinée dans une superposition d'états.	Mettre en évidence les oscillations d'une particule dont la fonction d'onde s'écrit comme la superposition de deux états stationnaires et relier la fréquence d'oscillation à la différence des énergies.

<p>Quantification de l'énergie des états liés dans un puits de profondeur finie.</p> <p>Élargissement effectif du puits par les ondes évanescentes.</p>	<p>Décrire la forme des fonctions d'onde dans les différents domaines.</p> <p>Utiliser les conditions aux limites admises : continuité de φ et $d\varphi/dx$.</p> <p>Associer la quantification de l'énergie au caractère lié de la particule.</p> <p>Mener une discussion graphique.</p> <p>Interpréter qualitativement, à partir de l'inégalité de Heisenberg spatiale, l'abaissement des niveaux d'énergie par rapport au puits de profondeur infinie.</p>
Effet tunnel	
<p>Effet tunnel.</p>	<p>Coefficient de transmission associé à une particule libre incidente sur une barrière de potentiel.</p> <p>Citer quelques applications de l'effet tunnel.</p> <p>Définir le coefficient de transmission comme un rapport de courants de probabilités.</p> <p>Utiliser une expression fournie du coefficient de transmission à travers une barrière de potentiel.</p>