

## Intitulés des exposés

Vous devez préparer :

- Une présentation orale de 15 minutes.
- Un rapport écrit (minimum 6 pages, page de garde non comprise).

Nom	Prénom	Intitulé de l'exposé
AROUR	Zoulikha	Etude classique et quantique d'une particule sur une boucle tournante
BELLOUL	Assia	Théorie de la fonctionnelle densité des systèmes unidimensionnels à deux particules
BOUDJEMIL	Lila	Le vecteur de Runge-Lenz pour l'atome d'hydrogène à deux dimensions
BOUKORRAS	Sarra	Propagateurs en mécanique quantique non relativiste
DJAMAA	Kenza	Illustration par des oscillateurs couplés de concepts dans les systèmes à plusieurs corps.
HADDAD	Lynda	Méthode de l'intégration dans l'espace de phase pour l'étude des états liés
LOUNICI	Loubna	L'approche de la transformée de Fourier pour l'oscillateur harmonique quantique
MEHDAOUI	Nabil	Etats cohérents d'un oscillateur harmonique
OUARI	Kamel	Méthode d'itération asymptotique pour résoudre les problèmes aux valeurs propres
ROUHA	Nedjma	La théorie de la fonctionnelle densité pour les systèmes à une particule
TACHOUAFT	Lamine	Une nouvelle application d'une représentation intégrale de Fourier des états liés en mécanique quantique