

## Symposium exceptionnel

Vendredi 29 mars 2024 –Salle de L’Agora



La professeure **Anne L’Huillier**, prix Nobel de physique 2023 nous fait l’honneur de sa visite sur le campus de l’Université de Bordeaux les 28 et 29 mars 2024.

Anne L’Huillier est une chercheuse Franco/Suédoise, professeur de Physique Atomique à l’Université de Lund en Suède. Anne L’Huillier a obtenu en 2023, le prix Nobel de Physique conjointement avec Pierre Agostini et Ferenc Krausz “*Pour des méthodes expérimentales qui produisent des impulsions lumineuses attosecondes pour l’étude de la dynamique des électrons dans la matière*”. Elle est ainsi la deuxième femme française (après Marie Curie en 1903) et la cinquième au monde, à obtenir le prix Nobel de physique.

Pour en savoir + : <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2023/lhuillier/facts/>

- Le Pr. Anne L’huillier sera sur le campus dès le 28 mars pour recevoir le titre de Docteur Honoris Causa de l’université de Bordeaux.
- Le 29 mars le Pr. Anne L’Huillier donnera une « *Nobel Lecture* » dans le cadre d’un *Symposium « Physique Attoseconde : Genèse et Applications Récentes »* sous l’égide du Département Sciences de la Matière et du rayonnement. Le symposium se déroulera à L’Agora de 9h00 à 12h30 et sera suivi d’un cocktail. Nous vous attendons nombreux à cet événement scientifique grand public qui permettra d’échanger avec le Pr. Anne L’Huillier.

Les inscriptions au Symposium et au cocktail sont gratuites mais obligatoires à partir du lien :

<https://framaforms.org/inscription-au-symposium-la-physique-attoseconde-genese-et-applications-recentes-du-29-mars-2024>

Veillez découvrir le programme du symposium sur la page suivante :

# Symposium exceptionnel

Agora - Bât. C4 - Domaine du Haut-Carré

Vendredi 29 mars 2024

## Autour du prix Nobel de Physique 2023

### Physique Attoseconde : Genèse et Applications Récentes

9h00	9h10	<b>Jean Baptiste Verlhac</b> (Dir. DSMR)	<i>Discours de Bienvenue</i>
9h10	9h20	<b>Eric Mével</b> (Dir. CELIA)	<i>Présentation du Symposium</i>
9h20	9h30	<b>Philippe Balcou</b> (DR CNRS – CELIA)	<i>Eloge Académique</i>
9h30	10h15	<b>Anne L’Huillier</b> (Pr. Lund Univ.)  <b>Prix Nobel de Physique 2023</b>	<i>La physique attoseconde : des sources aux applications</i>
10h15	10h25	<b>Anne L’Huillier</b> (Pr. Lund Univ.)  <b>Prix Nobel de Physique 2023</b>	<i>Questions et échanges avec le public</i>
10h25	10h45	Hall C4	<i>Pause Café</i>
10h45	11h15	<b>Anne L’Huillier</b> (Pr. Lund Univ.)  <b>Prix Nobel de Physique 2023</b>	<i>Echanges avec les étudiants</i>
11h15	11h45	<b>Yann Mairesse</b> (DR CNRS – CELIA)	<i>Sonder les molécules chirales à l'échelle attoseconde</i>
11h45	12h15	<b>Samuel Beaulieu</b> (CR CNRS – CELIA)	<i>Sonde harmonique pour la dynamique des solides topologiques</i>
12h15	12h30		<i>Photos</i>
12h30	14h00	Salle Badiane	<i>Cocktail déjeunatoire</i>