

Nom: Prénom: Genre : F M

Date et lieu de naissance:

Adresse complète:

Tél: E-mail:

Ecole/Etablissement: Degré (année 2025/26)

Cours souhaité par ordre de préférence (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: 1= cours préféré, 8= cours le moins souhaité) :  
Les cours ont lieu le lundi de 13h15 à 15h

Physique d'aujourd'hui 2026

Sonder les matériaux quantiques aux limites de la résolution dans l'espace et le temps (16 février)

Microscopie optique : explorer la matière vivante par la lumière (2 mars)

Energie noire ou gravitation modifiée: pourquoi notre univers s'accélère-t-il ? (9 mars)

A la recherche de l'information perdue : les trous noirs et les mystères qu'ils suscitent (16 mars)

L'évolution des étoiles (23 mars)

À la chasse de la matière noire au grand collisionneur du CERN (30 mars)

Les premières galaxies (13 avril)

La nouvelle génération d'expériences de neutrinos : Hyper-Kamiokande (20 avril)

Les cours sont donnés en français.

Lieu, Date:.....

Signature de l'élève:.....

Pour les mineurs,  
signature d'un responsable légal:.....**Autorisation d'un-e enseignant-e de la discipline concerné-e (physique ou mathématiques):**

Je soutiens la participation de l'élève au programme Mini-Athéna.

.....  
Lieu, Date.....  
Nom, prénom, signature

L'enseignant-e de la discipline concernée peut envoyer quelques lignes de recommandation à l'adresse: [athena-sciences@unige.ch](mailto:athena-sciences@unige.ch)

**Autorisation de la direction de l'établissement fréquenté par l'élève:**

Par la présente, j'autorise la participation de l'élève  
au programme Mini-Athéna, et j'ai pris connaissance des créneaux horaires auxquels il ou elle doit-être libéré-e

.....  
Lieu, Date.....  
Signature et cachet de la direction de l'établissement

Ce formulaire rempli de manière lisible, signé et scanné  
doit être envoyé par e-mail à [athena-sciences@unige.ch](mailto:athena-sciences@unige.ch)