

Nom: Prénom: Genre : F M

Date et lieu de naissance:

Adresse complète:

Tél: E-mail:

Ecole/Etablissement: Degré (année 2020/21)

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 mardi matin de 10h15 à 12h

Physique d'aujourd'hui 2020-2021

Les sondes locales: étudier la physique des matériaux à l'échelle nanoscopique (15 septembre)

L'essor de l'apprentissage automatique dans la physique des hautes énergies (22 septembre)

À la recherche de l'information perdue: les trous noirs et les mystères qu'ils suscitent (29 septembre)

Le côté obscur de l'énergie: un univers en accélération (6 octobre)

La rotation de l'intérieur des étoiles (13 octobre)

Les sursauts gamma: les objets les plus lumineux de l'Univers après le Big Bang (20 octobre)

Applications des Lasers Ultra-Intenses (27 octobre)

Les mystères des neutrinos (3 novembre)

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***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