

Nom: Prénom: Genre : F M

Date et lieu de naissance:

Adresse complète:

Tél: E-mail:

Ecole/Etablissement: Degré (année 2020/21)

OS physique et application des mathématiques: OUI NON Mathématiques 1 Mathématiques 2

Cours souhaité par ordre de préférence (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : 1= cours préféré, 7= cours le moins souhaité):

Merci de vérifier les horaires des cours sur www.unige.ch/sciences/programme-athena

Physique

Méthodes Mathématiques pour Physiciens I. (mercredi après-midi)

Laboratoire I. (mercredi matin)

Electrodynamique I. (lundi matin)

Astrophysique générale (mardi fin d'après-midi)

Détection optique de la pollution atmosphérique (vendredi après-midi)

Mathématiques

Méthodes Élémentaires (mercredi après-midi)

Introduction à la logique et à la théorie des ensembles (mercredi après-midi)

Les cours sont donnés en français. Pour l'organisation du tutorat, merci d'indiquer si vous parlez une autre langue à la maison ou si vous seriez également à l'aise avec un tuteur ou une tutrice parlant une autre langue:

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 Athéna.

.....
Lieu, Date.....
Nom, prénom, signatureL'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 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