

HAND

CANDIDAT

NOM et prénom :

Date de naissance :

Scolarité de l'année en cours:

- Classe :

Sexe :

- Établissement (Nom et Ville) :

Scolarité envisagée à l'entrée en section sportive :

Si Première générale ou Terminale générale précisez les spécialités :

Si Première technologique ou Terminale technologique précisez la série:

Régime souhaite :

Club sportif d'appartenance (Nom et ville du club):

Meilleur niveau sportif et/ou de compétition atteint:

RESPONSABLE LÉGAL

NOM et prénom :

Adresse postale :

CP ville :

Adresse électronique :

Numéros de téléphone :

Je soussigné,

atteste que mon enfant participera aux tests

d'évaluation des capacités physiques et techniques organisés en vue de sa candidature au sein du lycée la colinière en section sportive scolaire.

Fait à

Le

Signature d'un responsable - Pour signer il suffit de saisir le nom et le prénom dans la case ci-dessous

Pièces à renvoyer par mail avant le 29 mars 2026 à coliniere.scolarite@ac-nantes.fr :

1-Le présent document renseigné

2-Les copies des bulletins scolaires de l'année scolaire précédente et de l'année en cours

3-Annexe "Avis établissement d'origine"

4-La lettre de motivation MANUSCRITE rédigée par le candidat

Veillez à nommer chaque document mis en pièce jointe du mail en intégrant le nom du candidat. ATTENTION Tous les documents doivent être transmis dans un seul mail. Pas de photo de document.



LYCÉE GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE
LA COLINIÈRE

AVIS DE L'ÉTABLISSEMENT D'ORIGINE
DOSSIER DE DEMANDE DE CANDIDATURE EN SECTION
SPORTIVE 2026-2027

Avis du chef d'établissement actuel sur la poursuite d'études en Section Sportive / Sport études impliquant un double projet scolaire et sportif :

Nom et prénom du professeur d'éducation physique et sportive :

Avis du Professeur d'Education Physique et Sportive sur la poursuite d'études en Lycée au sein d'une Section Sportive / Sport études :

Le

Signature du Chef d'établissement -
Pour signer il suffit de saisir le nom et le prénom dans la case ci-dessous

Cachet de l'établissement