

Réussir son double projet scolaire et sportif

Depuis un an, le **COLLEGE CLAUDE BERNARD** s'est associé au **FOOTBALL CLUB DE VILLEFRANCHE SUR SAONE (FCVB)** afin d'offrir aux élèves filles volontaires la possibilité de bénéficier d'entraînement sur le temps scolaire.

Ce temps de pratique complémentaire permet aux pratiquantes de progresser et d'être valorisées dans leur sport de prédilection tout en contribuant à leur épanouissement et à leur réussite scolaire.

FOOTBALL CLUB VILLEFRANCHE BEAUJOLAIS



FEMININES DE LA TETE AUX PIEDS !



www.claude-bernard.elycee.rhonealpes.fr

www.fcvb.fr

**SECTION SPORTIVE
SCOLAIRE
FOOTBALL FEMININ**





Tests de sélection sportifs :

Mercredi 25 Avril 2018 à 13h30

Stade Municipal Armand Chouffet

806, boulevard Général Leclerc 69400 Villefranche

INSCRIPTION

www.claude-bernard.elycee.rhonealpes.fr

Onglet Activités sportives

Section sportive Foot féminin

Les avantages de la section sportive :

- ✓ Un encadrement professionnel de qualité,
- ✓ Des horaires aménagés,
- ✓ Un suivi scolaire, sportif, et médical,
- ✓ Un site d'entraînement sur les lieux de pratique des cours d'EPS du collège Claude Bernard

Conditions d'inscription :

- ✓ Etre licenciée FFF l'année précédant la demande d'inscription en section sportive scolaire pour les 5^{èmes}, 4^{èmes} et 3^{èmes}
- ✓ Réussir les sélections sportives et scolaires



Tests sportifs et entretien de motivation

6 ^{ème}	Tests, jonglages, conduite, vitesse, jeux. Entretien de motivation.
5 ^{ème}	Tests, jonglages, conduite, vitesse, jeux. Entretien de motivation.
4 ^{ème}	Tests, jonglages, conduite, vitesse, jeux. Entretien de motivation.
3 ^{ème}	Tests, jonglages, conduite, vitesse, jeux. Entretien de motivation.

La sélection finale des nouveaux entrants se fera après décision de la commission de recrutement et selon les places disponibles.

Nos aménagements

En section sportive Football féminin, les aménagements sont organisés pour répondre à un double objectif :

**FORMATION
SCOLAIRE**

**FORMATION
SPORTIVE**

