

CERTIFICAT MÉDICAL D'INAPTITUDE À LA PRATIQUE DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

**Le professeur d'Éducation Physique et Sportive peut adapter son enseignement de façon
à ce que tout élève puisse y participer en fonction de ses possibilités et de ses capacités résiduelles.**

Je soussigné(e), docteur en médecine,
Lieu d'exercice.....

Certifie avoir, en application du décret n°88-977 du 11 octobre 1988, examiné l'élève :

NOM prénom
Né(e) le / / en classe de^e au collège Blanche de Castille à Nice

Et constaté ce jour que son état de santé entraîne :

Une inaptitude totale à la pratique physique du au inclus

Une inaptitude partielle du auinclus

Dans ce cas d'inaptitude partielle, pour permettre une adaptation de l'enseignement aux possibilités de l'élève, préciser en termes d'incapacités fonctionnelles si l'inaptitude est liée :

- A des types de mouvements (amplitude, vitesse, charge, posture)
.....
.....
- A des types d'efforts (musculaires, cardio-vasculaires, respiratoires)
.....
.....
- A la capacité à l'effort (intensité, durée)
.....
.....
- A des situations d'exercice et d'environnement (travail en hauteur, milieu aquatique, conditions atmosphériques)
.....
.....
- Autres
.....
.....
- Parmi les APSA programmées dans le cadre de l'EPS, merci de préciser si elles doivent être (mettre une croix) :

GROUPES D'ACTIVITÉS		ACTIVITÉS	AVIS MÉDICAL		
			AUTORISÉE	AMÉNAGÉE	CONTRE INDIQUÉE
Activités athlétiques	6 ^e ; 3 ^e	Demi-fond ; lancers			
Activités de natation sportive	6 ^e ;5 ^e ; 4 ^e	Natation de vitesse ou longue			
Activités physiques de pleine nature	4 ^e	Catamaran			
	6 ^e	Course d'orientation			
Activités gymniques	5 ^e ; 4 ^e	Gymnastique aux agrès			
	6 ^e ; 3 ^e	Acrosport			
Activités physiques artistiques	5 ^e ; 3 ^e	Danse			
	6 ^e	Arts du cirque			
Sports collectifs	6 ^e ; 5 ^e	Basket-ball			
	5 ^e ; 3 ^e	Volley-ball			
	6 ^e	Ultimate			
Sports de raquette	6 ^e ; 4 ^e	Tennis de table			
Activités physiques de combat	5 ^e ; 3 ^e	Boxe française			

Date, signature et cachet du médecin :