



## AVIS DE CONSULTATION

Nous vous informons que le lycée français de Djibouti a récemment pris la décision d'adopter un code vestimentaire uniforme pour nos élèves qui doit notamment permettre de :

- Créer un sentiment d'appartenance et d'unité entre les élèves.
- Effacer les inégalités.
- Améliorer le climat scolaire.
- Contribuer à créer une atmosphère d'égalité au sein de l'établissement.

Dans ce cadre, nous sommes à la recherche de prestataires de confiance qui pourront fournir des tenues correspondant aux caractéristiques techniques et aux exigences de notre établissement. **L'objectif étant d'offrir aux parents d'élèves des tenues scolaires de qualité pour leurs enfants aux prix abordables.** Nous leur communiquerons à l'issue de cette consultation le ou les noms du ou des prestataires dont les propositions sont conformes à nos exigences.

Voici les caractéristiques attendues des tenues (certaines sont impératives (*I*) et d'autres sont souhaitables (*S*) :

### 1- Coloris :

- bleu marine qui doit être uniforme sur : pantalon, pantalon capri, jupe, cargo short, bermuda short (*I*)
- blanc qui doit être uniforme sur : chemise manche longue/courte, polo manche longue/courte (*I*)

### 2- Porté :

- le vêtement doit avoir un excellent tombé (*S*)
- la matière ne doit pas froisser (*I*) ;
- la matière ne doit pas gratter (*I*) ;
- la ceinture du pantalon, du bermuda et du cargo doit être réglable à la taille (*I*) ;
- le pantalon et le bermuda possèdent deux poches de côté (*I*) ;
- le cargo possède deux poches de côté et deux poches latérales (*I*) ;

### 3- Entretien :

- les tenues peuvent être lavables à 60° (*I*).



#### 4- Tissu

Caractéristiques	Spécifications	Unité	Normes
<b>Caractéristiques de construction</b>			
Composition	100 % Coton ou 90% coton minimum  10 % autres	%	NF EN ISO 1833-1
Armure	Satin de 4	-	NF G 07-154
Masse	240 (± 5%)	g/m <sup>2</sup>	NF EN 12127
Nombre de fils ▶ chaîne ▶ trame	32 22	/ cm	NF EN 1049-2
Fil (masse linéique) ▶ chaîne ▶ trame	21.5 tex 21.8 tex	Tex	NF G 07-316
Sens de torsion du fil	S 684 x 2 soit 46.6/2 NmS 661 x 2 soit 45.9/2 Nm	Z ou S	NF EN ISO 2061
Finesse des laines	21	microns	NF EN ISO 137
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Force minimale à la rupture par traction ▶ sens chaîne ▶ sens trame	100 70	daN daN	NF EN ISO 13934-1
Résistance minimale à la déchirure amorcée ▶ sens chaîne ▶ sens trame	7 6	daN daN	NF EN ISO 13937-1
Boulochage ▶ après 5 minutes ▶ après 15 minutes ▶ après 30 minutes ou 7000 cycles	5 5 4 - 5	Indice	NF EN ISO 12945-2 ou NF EN ISO 12945-3



Les autres caractéristiques notamment :

- Solidité des coloris ;
- Stabilité dimensionnelle ;
- Caractéristiques d'aptitude à l'emploi ;
- Colorimétrie ;
- Caractéristiques de construction
- Caractéristiques mécaniques

doivent respecter les spécifications des normes NF EN ISO et ou NF de référence.

Nous vous demandons de nous soumettre votre proposition détaillée, y compris les informations sur les prix, les échantillons de tissus, les délais de livraison et toute autre information pertinente. Nous prendrons en compte ces facteurs lors de l'évaluation des propositions.

Nous vous invitons à envoyer vos propositions par courrier électronique à : [jean-christian.mboya@aefe.fr](mailto:jean-christian.mboya@aefe.fr) d'ici le : **30 mai 2024 à 12 heures**, date limite de soumission des propositions.

Veuillez indiquer clairement "Proposition Uniformes Scolaires" dans l'objet de votre e-mail.

Si vous avez des questions ou avez besoin de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter.