



Etablissement Gabriel Taborin
01BP 3512 OUAGADOUGOU 01
Tel. : 25- 48- 31- 92

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

FOURNITURES SCOLAIRES ANNEE 2015/ 2016

Matériel didactique nécessaires pour toutes les classes (de la 6^e au B E P)

- 1 Equerre de 60°
- 1 Equerre de 45°
- 1 Rapporteur
- 1 Compas a dessin
- 1 Gomme à dessin
- 2 Critérium 0,5
- 1 té
- 1 rouleau de scotch
- 2 boîte de crayons de couleur
- 1 planche à dessin en contre plaquet de 20 mm (40cm X 50 cm)
- 1 paire de chausses de sécurité (à défaut chaussures fermées)
- 1 blouse bleue pour travaux pratiques (blanche pour l'électronique)

Classe de 6è T2

Livres:

Langage et texte 6è
Faso maths 6è
English for first year

***Articles scolaires**

13 cahiers de 100 pages
3 cahiers de 200 pages
1 cahier grand format 200 pages
1 Rame de papiers A4

Classe de 5è T2

*** Livres:**

Faso Maths 5è
English for second year

*** Articles scolaires**

13 Cahiers de 100 pages
5 Cahiers de 200 pages ou 2 grands classeurs
1 Rame de papiers A4

Classe de 4è T2

*** Livres:**

Sciences Physique 4è GRIA
Maths 4è Faso Math

*** Articles scolaires**

15 Cahiers de 200 pages
2 Cahiers grand format 200 pages
1 Cahier grand format 100 pages
1 Rame de papiers A4

Classe de 3è T2

*** Livres**

Sciences Physiques 3è GRIA
Maths : 3è Faso Maths

*** Articles scolaires**

16 cahiers de 200 pages
3 cahiers grand format 200pages ou 2 grands classeurs
1 boîte de plumes rotring
Paquet de calque format A3.

B E P I Mecanique

***Articles scolaires**

- 1 Calculatrice scientifique
- 11 Cahiers de 300 pages ou 4 Gds classeurs
- 2 Cahiers Gd format 100 pages
- 2 Cahiers grand format 200 pages
- 2 Cahiers de 200pages
- 1 Rame de papiers A3

- * Compas
- * Equerre (45° & 60°)
- *Triple décimètre
- *Gomme blanche
- *Criterium (0,5mm)

B E P II Mecanique

*** Articles scolaires**

- 1 Calculatrice scientifique
- 13 Cahiers de 300pages
- 2 cahiers grand format 100 pages
- 2 cahiers grand format 100 pagees
- 2 cahiers de 200 pages
- 1 Rame de papiers A3
- *Compas
- * Equerre (45° & 60°)
- *Triple décimètre
- *Gomme blanche
- *Criterium (0,5mm)

2nde Ti/Electronique

*** Articles scolaires**

- 1 Calculatrice scientifique
- 10 Cahiers de 300 pages
- 4 Classeurs grand format 200 pages

Copies doubles et simples couleur blanche

grands carreaux perforés

- Fer à souder
- Pince coupante
- Etain
- Multimètre simple
- Rotrigue noir 0,7
- Pastilles pour typon
- Ruban pour typon
- Ruban adésif
- 1 Rame de papiers A3
- Pince à déssouder

1ère Ti Electronique

*** Articles scolaires**

- 1 Calculatrice scientifique
- 10 cahiers de 300 pages
- 4 Classeurs grand format 200 pages
- 10 Disquettes 3 pouces ¼
- Copies doubles et simples couleur blanche

grands carreaux perforés.

- Fer à souder
- Pince coupante
- Etain
- Multimètre simple
- Rotrigue noir 0,7
- Pastilles pour typon
- Ruban pour typon
- Ruban adésif
- Pince à déssouder

B E P I Dessin Batiment & 2nde TI/GC

***Articles scolaires**

1 calculatrice scientifique
16 cahiers de 300 pages ou 10 cahiers de 300 pages + 3 classeurs
+ 3 classeurs grands formats

1 cahier de 200 pages
1 boîte de plumes rotring 0,20, 0,3
0,50 et de l'encre de chine
trace-lettre 0,2-0,3-0,5
Grille sanitaire 1/100è et 1/50è
1 Rouleau de calque (BEP1)

CAP – BEP/ Dessin-Bâtiment

- Truelle
- Niveau
- Equerre
- Mètre
- Taloche
- Ficelle

B E PII, 1ère&TleF4 (Dessin Batiment & CG)

***Articles scolaires**

1 Une calculatrice Scientifique
16 cahiers de 300 pages ou 10 cahiers de 300
grands formats
3 cahiers de 200 pages
1 boîte de 3 plumes rot ring 0,2-0,3-0,5(BEP2)
Grille Sanitaire 1/100è et 1/50è
1 Rouleau de calque (BEP2)
Trace-lettre 0,2-0,3-0,5

Papier format A4 et A3(1èreF4& TleF4)

2ndeTI, 1ère F2 et TF2 (Electronique)

- Fer à souder
- Pince coupante
- Etain
- Multimètre simple
- Rotrigue noir 0,7
- Pastilles pour typon
- Ruban pour typon
- Fer à désouder

N.B. : Second cycle cahiers : **grand format de préférence.**