



ETABLISSEMENT GABRIEL TABORIN

Former des citoyens pour la société et des saints pour le ciel

01 BP 69 SAABA 01

TEL :25 48 31 92

E-MAIL : CONTACT@GABRIELTABORIN.SCHOOL

SITE WEB : GABRIELTABORIN.SCHOOL

FICHE DE RENSEIGNEMENT DE SCOLARITE 2025-2026(Anciens élèves)

NB : Tous les nouveaux élèves paieront 10.000F de plus, dans la scolarité pour frais de tenue de sport.

SECTION ENSEIGNEMENT GENERALE

NIVEAU	Affectés	Non affectés	1 ^{ère} tranche	2 ^{ème} tranche	3 ^{ème} tranche
1 ^{er} CYCLE	132.000F	132.000F	100.000F	25.000F	7.000F
2 nd CYCLE	137.000F	137.000F	105.000F	25.000F	7.000F

SECTION ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

1 ^{er} CYCLE	187.000F	187.000F	150.000F	30.000F	7.000F
BEP 1(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	197.000F	197.000F	150.000F	30.000F	17.000F

BEP2 (MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	197.000F	197.000F	150.000F	30.000F	17.000F
BAC PRO1(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	287.000F	287.000F	210.000F	50.000F	27.000F
BAC PRO2(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	302.000F	302.000F	220.000F	55.000F	27.000F
2 nd TiF1 & 2 nd TiF4	227.000F	227.000F	160.000F	40.000F	27.000F
1 ^{ère} F2 1 ^{ère} F4	227.000F	227.000F	160.000F	40.000F	27.000F
Tle F2 Tle F4	242.000F	242.000F	190.000F	52.000F	---

**FICHE DE RENSEIGNEMENT DE SCOLARITE 2025-
2026(Nouveaux élèves)**

SECTION ENSEIGNEMENT GENERALE

NIVEAU	Affectés	Non affectés	1 ^{ère} tranche	2 ^{ème} tranche	3 ^{ème} tranche
1 ^{er} CYCLE	142.000F	142.000F	110.000F	25.000F	7.000F
2 nd CYCLE	147.000F	147.000F	115.000F	25.000F	7.000F

SECTION ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

1 ^{er} CYCLE	197.000F	197.000F	160.000F	30.000F	7.000F
BEP 1(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	207.000F	207.000F	160.000F	30.000F	17.000F
BEP2 (MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	207.000F	207.000F	160.000F	30.000F	17.000F
BAC PRO1(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	297.000F	297.000F	220.000F	50.000F	27.000F
BAC PRO2(MVA, PLOMBERIE, DESSIN BATIMENT)	312.000F	312.000F	230.000F	55.000F	27.000F
2 nd TiF1 & 2 nd TiF4	237.000F	237.000F	170.000F	40.000F	27.000F
1 ^{ère} F2 1 ^{ère} F4	237.000F	237.000F	170.000F	40.000F	27.000F
Tle F2 Tle F4	252.000F	252.000F	200.000F	52.000F	---

