

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

ABDIMI Sofiane

10.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	5.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.67
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	1.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

ABREU Tania

5.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	4.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	0
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	1.5
2.1 (indice)	1.5	0
2.2 (indice)	1.0	0
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	0.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

ANDRINO Kévin

10.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	5.33
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	1.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

CESAR Laurelie

5.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	2.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	0.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	0
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

CHARLES Noemie

13.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	2.17
2.1 (indice)	1.5	0
2.2 (indice)	1.0	0
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

DORE Killian

12.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.33
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	1.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	0
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	0
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

DUMOULIN Alexis

12.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	4.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.67
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

GAMBOTTI Félicie

10.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	4.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	0
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	0
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	0
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	2.0
2.1 (indice)	1.5	0
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

GONCALVES Samantha

6.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	1.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	0
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	0
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	0
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.0
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	0
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	0
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	2.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

GUEDDA Reda

12.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	6.5
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	-0.5
Exercice 2	6.0	5.0
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	0
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	1.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

HALIMI Samir

12.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	6.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.0
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	0
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

HENOUDA Mohamed-Ameen

9.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	2.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	-0.5
Exercice 3 (QCM)	4.0	0.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

KISA Seda

15.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	6.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	5.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

KUMARESHAN Yogitha

18.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	8.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	6.0
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

KUSPINAR Zehra

12.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	5.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	4.17
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	2.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

LUYINDULA Jeannette

10.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	4.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	0
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	1.33
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

MAGASSA Doua

15.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	4.17
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

MARIAVASAN Alanton

16.5 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	8.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.67
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

MARMOUGET Marine

11.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	5.17
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	0
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	0

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	-0.5
Exercice 2	6.0	2.83
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	0
2.4 (projection)	1.0	0
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	3.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

MULTERER Cédric

15.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.0
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	3.83
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0

Bilan DST 2

Terminale STMG

18 mars 2015

OUESLATI Bilal

16.0 / 20.0

Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	10.0	7.67
1.1 (Arbre)	1.0	
1.2.a (Décrire évènement)	1.0	
1.2.b (Calculer probabilité)	1.0	
1.2.c (Calculer probabilité)	1.0	
1.3 (Calculer probabilité)	1.0	
1.4 (probabilité conditionnelle)	1.0	0
1.5.a (probabilité loi normale)	1.0	
1.5.b (probabilité loi normale)	1.0	
1.6.a (intervalle 95%)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
1.6.b (interprétation)	1.0	0
1 Malus	nan	0
Exercice 2	6.0	4.5
2.1 (indice)	1.5	
2.2 (indice)	1.0	
2.3.a (taux évolution)	1.5	
2.3.b (taux évolution moyen)	1.0	
2.4 (projection)	1.0	
2 Malus	nan	0
Exercice 3 (QCM)	4.0	4.0