

Annexe 4 – Épreuve de contrôle du BTS – Mathématiques

Grille nationale d'évaluation

| Numéro du candidat : |
|-----------------------------|
| Nom et prénom du candidat : |
| Académie : |
| Date de l'épreuve : |
| Spécialité : |
| Sujet proposé : |
| |

1. Liste des capacités et connaissances évaluées

| Capacités | |
|---------------|--|
| Connaissances | |

2. Évaluation

| Compétences | Capacités | Questions | Appréciation du niveau d'acquisition ¹ |
|--|---|-----------|---|
| S'informer | Rechercher, extraire et organiser l'information | | |
| Chercher | Proposer une méthode de résolution Expérimenter, tester, conjecturer | | |
| Modéliser | Représenter une situation ou des objets du monde réel Traduire un problème en langage mathématique | | |
| Raisonner | Déduire, induire, justifier ou démontrer un résultat Critiquer une démarche, un résultat. Valider une hypothèse, une conjecture | | |
| Calculer, illustrer, mettre en œuvre une stratégie | Calculer, illustrer à la main ou à l'aide d'outils numériques | | |
| Communiquer | Rendre compte d'un résultat ou d'une démarche en utilisant des outils et un langage approprié Présenter un tableau, une figure, une représentation graphique | | |
| | | | Note: / 20 |

Appréciation portée par l'examinateur sur la prestation du candidat :

Nom et signature de l'examinateur :

¹ Le professeur peut utiliser toute forme d'annotation lui permettant d'évaluer le candidat par compétences.

[©] Ministère de l'Éducation nationale – education.gouv.fr

[©] Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace – esr.gouv.fr