## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2024** 

N° commission<sup>3</sup>:

## ANNEXE 7-3 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 2 (recto) Épreuve E3 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

NOM et prénom : LOVELACE Ada		N° commission <sup>3</sup> :
N° candidat :		
Identification du sujet proposé :		
Calculs booléens + Graphes + Chiffrements		
Compétences	Appréciation du nivea	nu d'acquisition4
Maîtrise des connaissances figurant au programme		
Pertinence des sources d'information mobilisées		
Adaptation de la stratégie choisie au problème à résoudre		
Efficacité dans la mise en œuvre de cette stratégie		
Rigueur et pertinence dans l'utilisation des savoir-faire fi- gurant au programme de mathématiques		
Cohérence de l'argumentation employée		
Aptitude à analyser un résultat avec pertinence		
Qualité d'expression écrite ou orale		
		/ 20

Cette partie est à l'usage exclusif de la commission d'interrogation et ne peut être communiquée à la personne candidate.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Indiquer le nom du professeur responsable de l'évaluation.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Le professeur peut utiliser toute forme d'annotation lui permettant d'évaluer par compétences.

## **BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS**

**SESSION 2024** 

## ANNEXE 7-3 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 2 (verso) Épreuve E3 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

NOM et prénom : LOVELACE Ada	Date de l'interrogation :
N° candidat :	14 mai 2024

Appréciation globale	
Questionnement complémentaire éventuel	
Note sur 20 :	Visa de la commission

Ce document d'évaluation peut être communiqué à la personne candidate, à sa demande, après délibération du jury.