

ANNEXE 7-3 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 2 (recto)

Épreuve E2 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

NOM et prénom : LOVELACE Ada

N° commission³ :

N° candidat :

Identification du sujet proposé :

Calculs booléens + Graphes + Chiffrements

Compétences	Appréciation du niveau d'acquisition ⁴
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 figurant 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.

³ Indiquer le nom du professeur responsable de l'évaluation.

⁴ Le professeur peut utiliser toute forme d'annotation lui permettant d'évaluer par compétences.

ANNEXE 7-3 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 2 (verso)**Épreuve E2 – 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.