BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

NOM et prénom : LOVELACE Ada

SESSION 2025

N° commission¹:

Note / 20

ANNEXE 7-2 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 1 (recto) Épreuve E2 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

N° candidat :		
Intitulé court de la situation problème proposée :		
Quelques propriétés de la suite de Syracuse		
Évaluation ²	Critères d'évaluation	
Maîtrise des connaissances (sur 8)		
- variables et types		
- listes et tableaux		
- tests et boucles		
- fonctions		
Production commentée (sur 6)		
Efficacité et pertinence de la solution proposée		
Pertinence de la solution proposée		
Correction et cohérence de l'utilisation du formalisme retenu		
Cohérence de l'utilisation du formalisme retenu		
Lisibilité de la solution proposée		
Mise en œuvre commentée (sur 6)		
Qualité de la mise en œuvre		

Date:21 mai 2024

Note globale

Efficacité de l'implémentation

Nom et signature de la commission d'évaluation :

Adéquation des tests de validation effectués

Capacité à proposer des corrections pertinentes

Joindre le document descriptif de la situation problème proposée.

Pertinence de l'utilisation des composants logiciels fournis

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

¹Indiquer le nom du professeur responsable de l'évaluation.

²Des appels (2 au maximum) permettent de s'assurer de la compréhension du problème et d'évaluer la communication orale et les capacités liées à l'usage des outils numériques.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 7-2 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 1 (verso) Épreuve E2 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

NOM et prénom : LOVELACE Ada	Date de l'interrogation :
N° candidat :	21 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.