

ANNEXE V-2 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 1 (recto)

Épreuve E3 – Mathématiques pour l'informatique (CCF)

NOM et prénom : LOVELACE Ada

N° commission¹ :

N° candidat :

Intitulé court de la situation problème proposée :

Quelques propriétés de la suite de Syracuse

Évaluation²

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

Efficacité de l'implémentation

Pertinence de l'utilisation des composants logiciels fournis

Adéquation des tests de validation effectués

Capacité à proposer des corrections pertinentes

Note globale

Note / 20

Date : 21 mai 2024

Nom et signature de la commission d'évaluation :

Joindre le document descriptif de la situation problème proposée.

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

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

² Des 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.

ANNEXE V-2 : Grille d'aide à l'évaluation de la situation 1 (verso)

Épreuve E3 – 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.