

Fiche d'évaluation du stage

Nom de l'étudiant :

Nom de l'encadrant :

Appréciation: 5 : Excellent, 4 : Très bien, 3 : Bien, 2 : Assez bien ; 1 : Insuffisant

1) Participation

Participation	5 Excellent
Assiduité	5 Excellent
Motivation	5 Excellent
Ténacité	5 Excellent
Célérité	5 Excellent
Sens de l'organisation	5 Excellent
Esprit de coopération	5 Excellent
Esprit d'initiative	5 Excellent

Anna a fait preuve d'assiduité et de sérieux pendant son stage. Elle s'est bien intégrée dans notre équipe d'informaticiens et a fait preuve d'autonomie. Ses compétences ont été appréciées par l'équipe.

2) Capacités techniques et compréhension du sujet

Qualités particulières pour le travail entrepris	5 Excellent
Capacité de compréhension et d'analyse du sujet	5 Excellent
Degré d'autonomie et d'initiative	5 Excellent
Jugement et esprit critique	5 Excellent
Curiosité intellectuelle	5 Excellent

Anna a suivi une démarche innovante, en utilisant l'IA pour l'analyse des messages sur Telegram. Elle a identifié divers paramètres pertinents pour déterminer les caractéristiques d'un message. Bien qu'ambitieuse, Anna a réussi à concrétiser son idée en un programme qui donne des résultats cohérents.

3) Qualité et degré de difficultés des résultats obtenus

Qualité et degré de difficultés des résultats obtenus	4 Très bien
---	-------------

Le programme développé par Anna a montré des résultats prometteurs. Elle a mis en place une base de données pour collecter des évaluations afin d'affiner l'analyse du ChatGPT. Malgré quelques défis, comme la subjectivité de l'analyse, Anna a fait preuve de ténacité pour aboutir à des résultats satisfaisants.

4) Qualité humaine et relationnelles

Anna a fait preuve de bonnes compétences de communication autant pour expliquer les solutions que pour trouver des consensus sur les choix.

Pour conclure, Anna a relevé des défis techniques tout en maintenant une bonne dynamique de travail avec l'équipe. Elle a montré une capacité à transformer une idée complexe en une solution fonctionnelle.