

FICHE D'APPRÉCIATION DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Service des stages – 300 bd S. Brant, CS 10413, 67412 ILLKIRCH CEDEX, France
Tél. : +33 (0)3 68 85 43 39– Email : tps-service-stage@unistra.fr

Nom de l'élève ingénieur : Moez Zarrouk	Entreprise ou laboratoire INRIA (centre de Lyon, équipe AGORA) 56 Boulevard Niels Bohr 69100 Villeurbanne
Date du stage : du 18/03/2024 au 31/08/2024	
Maître de stage : Dr. Ahmed BOUBRIMA	

1) Comportement du stagiaire / Savoir-être

Évaluation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant	Non applicable
Tenue et présentation	X				
Ponctualité et assiduité	X				
Communication et esprit d'équipe	X				
Faculté d'adaptation	X				
Intégration dans un contexte international	X				

2) Savoir-faire

Évaluation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant	Non applicable
Autonomie		X			
Aptitude à conduire un projet	X				
Connaissances techniques	X				
Curiosité scientifique		X			
Capacité à proposer des solutions techniques adaptées	X				
Qualité du travail	X				

3) Compétences organisationnelles

Évaluation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant	Non applicable
Respect du cahier des charges	X				
Respect des délais	X				
Gestion des imprévus	X				
Interactions avec la hiérarchie	X				
Interactions avec les collaborateurs	X				

4) Mémoire

Évaluation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant	Non applicable
Rédaction	X				
Présentation	X				
Complet	X				
Exploitable	X				
Pertinence des références	X				

Confidentialité du mémoire : ☒ Oui ☐ Non

Si non, accord pour que le mémoire soit diffusé sur notre intranet, afin de servir d'exemple pour les futurs étudiants :

☐ Oui ☐ Non

5) Appréciation d'ensemble

Évaluation de l'élève ingénieur (sur l'échelle ci-dessous) par rapport aux précédents stagiaires accueillis au sein de l'entreprise / du laboratoire :

<input checked="" type="checkbox"/>	dans les 10% des meilleurs
<input type="checkbox"/>	dans les 40% suivants
<input type="checkbox"/>	dans les 40% suivants
<input type="checkbox"/>	dans les 10% restants
<input type="checkbox"/>	Pas de réponse

Si vous disposiez d'un poste correspondant au profil de cet(te) élève, souhaiteriez-vous l'embaucher :

☒ Oui ☐ Non

Remarques complémentaires :

Le sujet de stage de Moez est la première partie d'un long projet de recherche qu'on mène chez INRIA en collaboration avec le groupe La Poste et des agences de surveillance de qualité de l'air comme ATMO-Aura et AirParif. Moez a su apporter des résultats très appréciés par nos collaborateurs grâce à ses compétences scientifiques et techniques, son dynamisme, son efficacité et ses capacités d'analyse et d'innovation.

Date : 20/08/2024

Signature :

