

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)
Date du stage : du 18/03/2024 au 31/08/2024	56 Boulevard Niels Bohr 69100 Villeurbanne
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	Х				
Faculté d'adaptation	Х				
Intégration dans un contexte international	Х				

2) Savoir-faire

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

3) Compétences organisationnelles

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

4) Mémoire

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

Exploitable		X				
Pertinence des références		Х				
Confidentialité du mémoire : X Oui [otre intranet, a	afin de servir	d'exemple pou	ur les futurs é	étudiants :
□ Oui □ Non						
5) Appréciation d'ensemble						
Évaluation de l'élève ingénieur (sur l'é l'entreprise / du laboratoire :	chelle ci-dessou	us) par rappo	rt aux précéd	ents stagiaires	s accueillis au	ı sein de
Si vous disposiez d'un poste correspor X Oui □ Non Remarques complémentaires :		dans les 40% dans les 40% dans les 10% Pas de répon de cet(te) élèv	suivants suivants restants		aucher :	
Le sujet de stage de Moez est la pre collaboration avec le groupe La Pos AirParif. Moez a su apporter des rés scientifiques et techniques, son dyn	ite et des agenc sultats très appr	ces de surveil éciés par nos	lance de qua collaborateu	lité de l'air con ırs grâce à ses	nme ATMO-A s compétence	Aura et

Date: 20/08/2024 Signature: