

FICHE D'EVALUATION DE L'ENCADRANT

Le **Projet de Recherche** des élèves de l'ENSTA Paris donne lieu à une évaluation par l'Ecole qui prend en compte :

- ☐ Le déroulement du stage,
- ☐ Les rapports demandés aux élèves par l'Ecole (rapports intermédiaire et final),
- ☐ La soutenance orale.

La notation est effectuée par un jury, à l'issue d'une session regroupant quelques présentations de projets portant sur des domaines connexes.

La présente fiche a pour objet de renseigner le jury sur le premier critère de notation cité. Nous vous serions reconnaissants de la remplir aussi complètement que possible et de la faire parvenir, préalablement à la soutenance, par mail à l'enseignant-référent ENSTA indiqué sur la convention et à stages@ensta-paris.fr.

☆☆☆

NOM et Prénom du stagiaire : ...Ma Ziqi

	Médiocre	Convenable	Bon	Très Bon	Excellent
QUANTITE DE TRAVAIL					x
RESULTATS OBTENUS					x
APPORT POUR L'ORGANISME D'ACCUEIL					x

COMMENTAIRES –

Recruteriez-vous ce stagiaire comme collaborateur à l'issue de sa formation ?

Volontiers	Plutôt oui	Plutôt non	Franchement non
-------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------

☆☆☆

RESPONSABLE TECHNIQUE EVALUATEUR - _____ Nguyen Sao mai _____

a encadré et suivi le stagiaire :	Quotidiennement (ou presque)	Souvent	Parfois	De loin
-----------------------------------	---	----------------	--------------------	--------------------

Compétences développées durant le Projet de Recherche	Non applicable	Notions	Niveau moyen	Bon niveau	Avancé
Etre capable de formuler une problématique de recherche					x
Etre capable d'effectuer un travail de bibliographie.					x
Connaître et maîtriser les moyens de recherche documentaire et de sources de données.					x
Être capable de mobiliser ses connaissances et aptitudes en lien avec le contenu du stage.					x
Etre capable d'acquérir et mettre en œuvre de nouveaux savoirs théoriques et savoir-faire pratiques.					x
Savoir tirer profit des outils informatiques pour mener à bien un projet.					x
Etre capable de conduire un travail expérimental, de simulation ou de modélisation.					x
Etre capable de travailler de façon autonome et faire preuve d'initiative.					x
Etre capable d'analyser ses résultats et de les critiquer.					x
Savoir adapter son niveau de langage, oral et écrit, en fonction des interlocuteurs.					x
Savoir présenter ses travaux à l'oral, à l'écrit et dans la sphère numérique.					x
Etre capable de s'intégrer dans une organisation ; faire preuve d'esprit d'équipe.					x
Adopter une attitude professionnelle (assiduité, ponctualité, comportement général, ...).					x
Etre capable de travailler en contexte international et multiculturel.					x
Être capable de mener une veille informationnelle et technologique.					x

Date, signature et tampon : 22/08/2022

Nguyen Sao Mai