

Fiche d'appréciation individuelle
Candidature en formation d'Ingénieur de l'INSA de Lyon par la voie de
l'Apprentissage – Spécialité Génie Mécanique Procédés Polymères Avancés
Rentrée universitaire 2025

À compléter par le responsable de la formation (directeur, directeur des études, professeur, etc.) du dernier cycle d'études suivi, ou le cas échéant, de l'année d'obtention du diplôme requis (BUT 2/3, BTS, L2, L3, CPGE, M1)

À joindre au dossier de candidature (date limite de dépôt des dossiers : 30 mars 2025)

Nom du candidat : _____ **Prénoms :** _____

Nom de l'établissement :

Adresse de l'établissement :

Nom et qualité du signataire : _____

Dans quelles conditions avez-vous connu le candidat et pendant combien de temps ?

Quelle est votre appréciation détaillée sur le candidat ?

Nom du candidat :

Prénoms :

Résultats universitaires des deux années précédant l'obtention du diplôme requis

	2023 - 2024	2024 - 2025
Moyenne générale obtenue		
- Par le candidat		
- Par la promotion		
Classement du candidat :		
- classement intermédiaireème sur étudiants ème sur étudiants
- classement de fin d'annéeème sur étudiants ème sur étudiants
Si vous ne disposez pas du classement précis, comment situez-vous le candidat dans sa promotion ?	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} quart <input type="checkbox"/> 2 ^e quart <input type="checkbox"/> 3 ^e quart <input type="checkbox"/> 4 ^e quart	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} quart <input type="checkbox"/> 2 ^e quart <input type="checkbox"/> 3 ^e quart <input type="checkbox"/> 4 ^e quart

* ou, le cas échéant, pendant les deux années précédant l'obtention du diplôme requis ?

Appréciation sur le candidat (cocher les cases correspondantes)

	Excellent	Très bien	Bien	Moyen	Médiocre
Potentiel intellectuel					
Résultats scolaires dans les matières scientifiques					
Résultats scolaires dans les matières techniques					
Résultats scolaires dans les matières transversales					
Dynamisme, capacité de travail					
Aptitude au travail en groupe					
Résultats des stages éventuels					

Appréciation sur les capacités du candidat à suivre des études d'ingénieur :

Très favorable

Favorable

Défavorable

La fiche d'appréciation est un élément capital dans le traitement du dossier du candidat : l'admissibilité est principalement conditionnée par les éléments de cette fiche.

INSA de Lyon
Département Génie Mécanique
Filière Génie Mécanique Procédés Polymères Avancés
12, rue des sports
69621 VILLEURBANNE CEDEX
Tél : 04 72 43 83 20
gmpp-apprentissage@insa-lyon.fr