

Dossier de candidature 2026-2027 Prépa Lyon 2 Minimes L3 AES

Cette formation n'est accessible qu'aux étudiants qui s'inscrivent en L3 AES, parcours EME ou MCI pour l'année 2026-2027

**Date limite de dépôt du dossier :
Mardi 1^{er} septembre 2026**

Informations personnelles

Nom :

Prénom :

N° étudiant :

Téléphone (portable de préférence) :

Mail :

Inscription 2026-2027

- L3 AES MCI (Marketing et Commerce International)
- L3 AES EME (Economie et Management des Entreprises)

Rappel : la prépa Minimes est incompatible avec les parcours PIM

Parcours d'études

Baccalauréat		
Année	Etablissement et académie	Série, résultat et mention

- Vous venez de la L2 AES Lyon2
- Vous venez d'une autre formation, indiquez alors :

Parcours Post-Bac		
Année	Etablissement et académie	Discipline, résultat et mention

Lettre de motivation et projet professionnel

Exposez ici vos motivations pour intégrer le parcours Prépa et les formations/écoles visées.

Engagement

Je soussigné.e.....

M'engage à suivre la formation pour laquelle j'ai candidaté en cas d'acceptation.

J'ai bien pris note que les renseignements indiqués seront contrôlés et que mon dossier sera rejeté en cas de déclarations erronées.

Pour servir et faire valoir ce que de droit.

Fait à

Le

Signature

Rappel

- Le dossier de candidature ne constitue en aucun cas une acceptation.
- Tout dossier incomplet ne pourra être examiné.
- Toutes vos déclarations sont contrôlées. En cas de déclarations erronées, votre dossier sera rejeté.

Dépôt du dossier (avant 12h)

Mardi 1^{er} septembre 2026

Par mail, à :

corinne.barthe@univ-lyon2.fr

et aes@univ-lyon2.fr

Réponse

A l'issue de la commission pédagogique, vous recevrez la décision définitive par téléphone et/ou par mail.

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

Nom :
Prénom :

AVIS DE LA COMMISSION PEDAGOGIQUE

Admis.e en :

Refusé.e

Motif :
.....
.....

Date de la commission :

Signature du président de la commission :

DECISION DU DOYEN

Admis.e

Refusé.e

Date :

Pour la Présidente, par délégation, le Doyen