

Comment s inscrire en 2e année du cycle préparatoire intégré ?

L'accès en année 2 du cycle préparatoire est réservé aux étudiants suivants :

- étudiants admis en 2ème année de classe préparatoire scientifique ;
- étudiants admis en licence 2 dans l'une des spécialités suivantes : mathématiques, informatique ;
- étudiants admis en 2ème année de DUT dans l'une des spécialités suivantes : mécanique, informatique, organisation de la production (OGP), mesures physiques ;
- étudiants admis en 2ème année d'école d'ingénieurs post-bac.

L'ESILV se réserve toutefois la liberté de proposer à un candidat, à l'issue des épreuves de sélection une inscription en 1ère année du cycle préparatoire si les bases en mathématiques, physique, informatique ou mécanique sont trop fragiles pour réaliser avec succès une intégration parallèle en 2e année.

Pour accomplir vos démarches en toute sérénité, téléchargez les [modalités de candidature en entrée parallèle](#).

Dates à retenir :

- 6 décembre 2011 au 12 juillet 2012 : inscrivez-vous sur le portail de candidatures de l'ESILV :



Remplissez votre dossier de candidature et retournez-le au service des admissions de l'ESILV.

- Entre le 7 février et le 17 juillet 2012 : sessions d'épreuves de sélection dans les locaux de l'ESILV et réponse dans les 2 semaines.
- 23 juillet : date limite d'inscription définitive à l'ESILV ; sauf cas de force majeure, tout étudiant n'ayant pas confirmé son inscription à cette date en renvoyant son dossier d'inscription et son acompte de réservation sera désisté d'office. En cas d'échec à l'obtention du passage en année supérieure, vous êtes remboursé de vos frais d'inscription.

Procédure de sélection : sélection sur la base de 3 critères

- Evaluation des pré-requis : analyse du dossier académique.
- Evaluation du niveau de compréhension et d'expression en français et en anglais ainsi que de la logique : analyse des tests assistés sur ordinateur.
- Evaluation de la motivation et des attentes du candidat : entretien avec des responsables de l'ESILV.