



INTÉGRER LE DÉPARTEMENT



La scolarité type de l'ENS Rennes dure 4 années.

Il est possible d'intégrer en 1^o année par :

les [concours d'admission 1re année](#) pour les CPGE (PT, PSI, TSI et ATS). Les lauréats deviennent normaliens fonctionnaires stagiaires sous conditions de nationalité.
une [candidature en admissions parallèles en magistère de mécatronique](#). Les lauréats deviennent normaliens étudiants et possiblement [allocataire normalien](#).

Il est possible d'intégrer en 2^o ou 3^o année par :

le [concours cycle master](#). Les lauréats deviennent normaliens fonctionnaires stagiaires sous conditions de nationalité.

Il est possible d'intégrer en 3^o année pour préparer l'agrégation de SII dans le cadre du Master 2 ISC parcours enseignement par :

une candidature en admissions parallèles pour le master 2 ISC parcours enseignement et pour les préparations aux agrégations de sciences industrielles de l'ingénieur; option ingénierie électrique, option ingénierie informatique et option ingénierie mécanique.

Il est possible d'intégrer en 4^e année pour un master à vocation recherche par :

une candidature sur dossier sur le site de l'université de Rennes1 pour le master ingénierie des systèmes complexes parcours sciences et application.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Consulter les dates d'inscription aux concours !

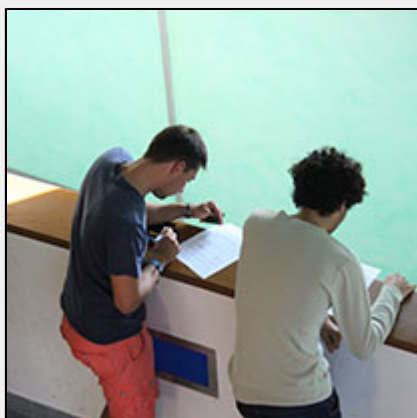
Aller à la [page des inscriptions](#)

Pour toute question relative à l'admission, contacter le département :

info-mecatronique@listes.ens-rennes.fr

Mise à jour le 30 avril 2021

À LA UNE



Admissions parallèles au département Mécatronique

Du 1 mai 2020 au 21 juin 2020

Formulaires de demande de dossier de candidature (2020-2021).



Candidature au Master Sciences pour l'ingénieur, parcours enseignement

Du 8 mai 2021 au 9 juillet 2021

Pour la session 2021, vous pouvez déposer votre candidature en ligne jusqu'au 9 juillet 2021.

Pour tout savoir sur les conditions d'inscription et les calendriers des concours de l'ENS : [Voir la rubrique admission](#)

