

Candidature Ingénieur spécialité Systèmes Electroniques Embarqués

CONVOCATIONS aux EPREUVES ECRITES et ENTRETIENS Le Jeudi 26 mars 2026

Les épreuves écrites d'admissibilité et les entretiens auront lieu le :

Jeudi 26 Mars 2026 à Bordeaux INP/ Enseirb-Matmeca
 Avenue des facultés 33400 TALENCE / arrêt ligne tram B – Arts et Métiers.

Accès : Plan d'accès ci-dessous ; l'entrée dans l'école s'effectue par l'entrée principale du bâtiment (**L'ENTREE se fait au niveau de la flèche rouge**) :



Les épreuves écrites d'admissibilité auront lieu **dans le Grand Amphithéâtre de l'Enseirb-Matmeca**.
 Les appels auront lieu à **08h45** pour les examens et vous devrez présenter une pièce officielle d'identité pour accéder à la salle d'examen (CNI, passeport, titre de séjour ou permis de conduire).
 Les épreuves sont de niveau BAC+2, BTS Industriel ou DUT (programme de révision ci-dessous).

Les entretiens débiteront à partir de 14h00 dans des salles de TD **de l'Enseirb-Matmeca**.

Organisation de la journée :

	Horaires	Horaires avec aménagement
Accueil	8h45	
Mathématiques	9h30 - 10h30 (1h00)	9h30-10h50 (1h20)
Anglais	11h15 - 11h45 (0h30)	11h15-11h55 (0h40)
Entretiens	A partir de 14h00	

ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux INP

1 av. du Dr A. Schweitzer - 33405 Talence Cedex - France | +33 5 56 84 65 00 | enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr

École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux



Vous serez informés de la suite de votre candidature par mail via la plateforme E-candidat.

Merci de confirmer avant le 22/03/26 votre venue à la journée du 26/03/26

Le Restaurant Universitaire n°1 L'Amazone situé Avenue Prévost à Talence est ouvert de 11h45 à 13h45 (à côté de l'Enseirb-Matmeca), vous pourrez manger sur place grâce à votre carte étudiante.

Épreuves écrites d'admissibilité de la filière par alternance Systèmes Electroniques Embarqués

Mathématiques (1h00) : programme de mathématiques des IUT GEII et BTS Systèmes Electroniques :

- Nombres complexes : calculs à partir des représentations cartésiennes et polaires.
- Trigonométrie : propriétés des fonctions cosinus, sinus et tangente, leurs valeurs notamment pour les angles multiples de $\pi/6$ radians et $\pi/2$.
- Fonctions réelles d'une variable réelle de base : domaine de définition, dessin du graphe
- Modélisation à partir d'un graphe : trouver l'expression d'une fonction.
- Calcul différentiel : règles de dérivation notamment celle d'une fonction de fonction.
- Calcul intégral : calculs de primitives de fonctions de base, intégration par parties, changement de variable, décomposition d'une fonction rationnelle en éléments simples.