

Candidature Ingénieur spécialité Systèmes Electroniques Embarqués

EPREUVES ECRITES et ENTRETIENS

Le 28 mars 2024

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

Jeudi 28 Mars 2024 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 (ENTREE sur le plan) :



Les épreuves écrites d'admissibilité auront lieu **dans le Grand Amphithéâtre de l'Enseirb-Matmeca**.
Les appels auront lieu à **08h30** 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 débuteront à partir de 14h00 dans des salles de TD **de l'Enseirb-Matmeca**.

Organisation de la journée :

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

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

Merci de confirmer avant le 22/03/24 votre venue à la journée du 28/03/24

Le Restaurant Universitaire n°2 situé 16-6 avenue Pey Berland à Pessac est ouvert de 11h30 à 14h00 (9 minutes à pied via l'avenue des Facultés ou en TRAM B : arrêt Doyen Brus à 2 stations de l'arrêt Arts et Métiers direction Pessac), vous pourrez manger sur place grâce à votre carte étudiante.

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



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.



CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
TENNEVIN Quentin	14h00	SEE1	
MOUKOKO Brad Jamel	14h30		
XU Théophile	15h00		
BROSSE Alan	15h45		
GRICOURT Luna	16h15		
PROSPER Orann	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
PINELLI Anthony	14h00	SEE2	
GOKINI Gad Jedidia	14h30		
BATAILLE Anne-Eléonore	15h00		
POTEREAU Valentin	15h45		
GIMENEZ Dylan	16h15		
DAUGUEN Guillaume	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
DUFOUR Logan	14h00	SEE3	
IZAMBARD Sylvain	14h30		
DAZIN Axel	15h00		
LAPORTE Henri	15h45		
PAQUEREAU Théo	16h15		
ROYER Lucas	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
MAUPETIT Tanguy	14h00	SEE4	
TARBALOUTI Fatima-Ez-Zahra	14h30		
DIOUM Mama	15h00		
LANDRY Esteban	15h45		
FERJOU Titouan	16h15		
DELAVAUD Mathis	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
BURLOT Gweltaz	14h00	SEE5	
ROUQUETTE Audrey	14h30		
MEJEBI Julian	15h00		
TREPANT Maxime	15h45		
FOSCHIA Théo	16h15		
CHAPUZET Ewan	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
HEURTEBISE Tom	14h00	SEE6	
JOUBEL Vincent	14h30		
RAVAT Jeanne	15h00		
OKBA Mohamed	15h45		
BA Ousmane	16h15		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
DESVIGNE Loan	14h00	SEE7	
OLFI Sedid	14h30		
KESSAIRI Marwa	15h00		
DAUPHOLE-FOUILLET Arthur	15h45		
LAVAUD Maxime	16h15		
ZAKHOUR Aya Maria	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
ALLAIN Sarah	14h00	SEE8	
BOUCENNA Mounir	14h30		
BORNE--CASAUCAU Nina	15h00		
ACQUAVIVA Pierre-Antoine	15h45		
CHTIOUI Fahd-Al Moumin	16h15		