

## Candidature Ingénieur spécialité Réseaux & Informatique

### EPREUVES ECRITES et ENTRETIENS

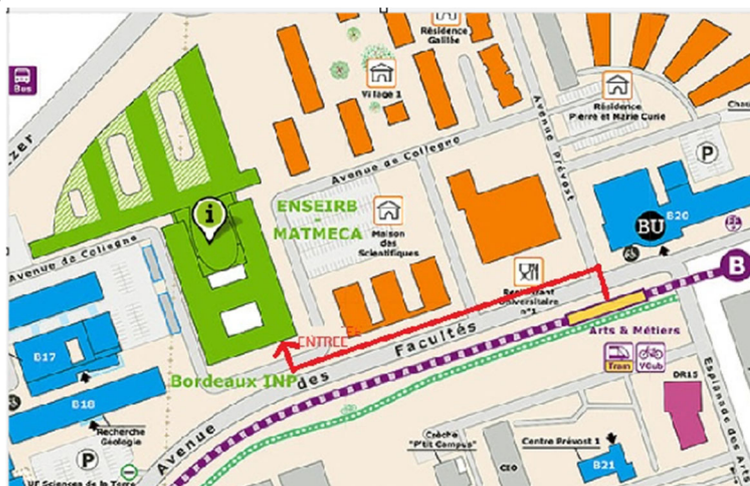
**Le 28 mars 2024**

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

**Judi 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
<b>Accueil</b>	8h30	
<b>Mathématiques</b>	9h30 - 10h30 (1h00)	9h30-10h50 (1h20)
<b>Anglais</b>	11h15 - 11h45 (0h30)	11h15-11h55 (0h40)
<b>Entretiens</b>	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 Réseaux & Informatique

### 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
LAMLOUMI Abderrahmen	14h00	R&I1	
OUAALITI Houssam	14h30		
BREARD Fabien	15h00		
ABOU TAYEH Estelle	15h45		
VODOUNGBO Belda	16h15		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
MAOULIDA Mohamed	14h00	R&I2	
PRODHOMME Louison	14h30		
ROUGIER Marie	15h00		
FONTAREL-KOUBAKA Sagesse	15h45		
RENARD Thomas	16h15		
MANEM Benjamin	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
GUIHAIRE Pierre	14h00	R&I3	
GOUES Corentin	14h30		
NOUGUÉ Gabin	15h00		
EURY Kylian	15h45		
LUMET Hugo	16h15		
GABARRA Illan	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
HAMELIN Victor	14h00	R&I4	
BENMSATEF Anas	14h30		
MAZZOLINI Tim	15h00		
PESTOURIE Alix-Pierre	15h45		
MAGNIN Mathieu	16h15		
DIENG Mouhamed	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
MOINE Ugo	14h00	R&I5	
MORIN Lionel	14h30		
COUTURIER Quentin	15h00		
TURQUETIL Mattéo	15h45		
POPA Florian	16h15		
ANDRE Malo	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
FUATOGA Roxane	14h00	R&16	
LEHOUSSU Anatole	14h30		
FRANÇOIS Lucas	15h00		
TAMARELLE Mathis	15h45		
RAILLARD Valentin	16h15		
LE FLOHIC Carole	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
JACQUES-YONYUL Aurélien	14h00	R&17	
MAILLARD Yanis	14h30		
DIETSCH Tom	15h00		
RODRIGUEZ Salomé	15h45		
FADL Yassine	16h15		
BARIL Adrien	16h45		

CANDIDAT	HORAIRE	JURY	SALLE
THONGPHAO Nicolas	14h00	R&18	
JULIEN Léo	14h30		
SAVOYE Quentin	15h00		
LEVRAULT Damien	15h45		
LAMAT Rémi	16h15		
PORTAIS Marie	16h45		