

# Diplôme d' 'Associé : Progrès et Réflexion

Voici l'avancement de mon association.

Université des Études Internationales du Guangdong, Application Informatique, Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), octobre 2022 - Présent

- Examen national d'auto-apprentissage de l'enseignement supérieur. Jusqu'à aujourd'hui, j'ai réussi 7 cours : Introduction aux systèmes d'exploitation, Introduction aux structures de données, Programmation en langage avancé (I), Anglais (I), Mathématiques avancées, Bases de données et applications, et Technologie des applications informatiques.
- Je me prépare actuellement pour 9 cours tels que Organisation et architecture des ordinateurs, Réseaux informatiques, Technologie électronique de base (III), Technologie des micro-ordinateurs et des interfaces, Chinois universitaire, Pensée de Mao Zedong et théorie du socialisme aux caractéristiques chinoises, Culture idéologique et morale et bases juridiques, Algèbre linéaire, et Introduction au droit.

Je suis mécontent de mes progrès. Ils sont lents. La raison est que je le prépare principalement depuis un an jusqu'à présent.

## Cours validés

Code du Cours	Nom du Cours	Date de l'Examen	Méthode de Passage	Score	Crédits	Statut
02323	Fondamentaux des Systèmes d'Exploitation	202304	Examen	67	4	Valide
02316	Technologie des Applications Informatiques	202410	Examen	73	2	Valide

Code du Cours	Nom du Cours	Date de l'Examen	Méthode de Passage	Score	Crédits	Statut
02142	Introduction aux Structures de Données	202210	Examen	75	4	Valide
02120	Base de Données et Ses Applications	202410	Examen	68	3	Valide
00342	Langage de Programmation Avancé (I)	202210	Examen	75	3	Valide
00022	Mathématiques Avancées (Ingénierie)	202404	Examen	77	7	Valide
00012	Anglais (I)	202210	Examen	80	7	Valide

## 2024.04

Matière	Note
Mathématiques Avancées (Ingénierie)	77
Base de Données et Ses Applications	41
Technologie des Réseaux Informatiques	21
Principes d'Organisation des Ordinateurs	38

## Octobre 2024

Matière	Note
Introduction au Droit	35
Bases de Données et Applications	68
Algèbre Linéaire	47

Matière	Note
Technologie des Applications Informatiques	73

## **Raisons de la réussite des cours**

- Avoir déjà une bonne compréhension avant l'examen, comme pour Introduction aux Structures de Données et l'Anglais
- Avoir bien préparé l'année passée, comme pour les Mathématiques Avancées et les Applications de Bases de Données

## **Raisons des échecs aux cours**

- J'ai cru que j'étais bien préparé, mais en réalité, je ne l'étais pas. Les exercices que j'ai faits pour les matières échouées étaient apparemment moins nombreux que pour les cours réussis.
- Je n'ai pas consacré suffisamment de temps à la préparation.
- J'ai simplement parcouru les vidéos des sujets en faisant semblant de comprendre.

## **Préparation aux examens**

- Dormez bien, maintenez une bonne routine de sommeil
- Les examens du matin et de l'après-midi peuvent être dans des lieux différents, vérifiez les bons emplacements
- Inscrivez-vous à l'examen à temps