

# NOTES ET RÉSULTATS



CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

TEO DROUIN

Dossier : 22407908

Année : 2024/2025

page 1

## ÉLÉMENTS & ÉPREUVES

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat
DI02A2	INGÉNIEUR MATHÉMATIQUES MATHS INFO FI CERGY				
	2				
DIHS43	ING2 MI Cergy S3				
DIHA43	Mathématiques				
DIHA3DAG	Datamining				
DIHDAT3D	Datamining TD S3				
DIHDAT3M	Datamining CM S3				
DIHA3MOL	Modèle linéaire et extensions				
DIHMLE3D	Modèle linéaire et extensions TD				
DIHMLE3M	Modèle linéaire et extensions CM				
DIHA3OPD	Optimisation déterministe				
DIHODE3D	Optimisation déterministe TD S3				
DIHODE3M	Optimisation déterministe CM S3				
DIHA3TSI	Traitement du signal S3				
DIHTSI3D	Traitement signal TD S3				
DIHTSI3M	Traitement signal CM S3				
DIHB33	Informatique				
DIHARR3D	Architecture réseau				
DIHB3DEC	Décidabilité et Complexité				
DIHDCO3D	Décidabilité et Complexité TD S3				
DIHDCO3M	Décidabilité et Complexité CM S3				
DIHB3PRF	Prog fonctionnelle				
DIHPFO3D	Programmation fonctionnelle TD S3				
DIHPFO3M	Programmation fonctionnelle CM S3				
DIHC3	Culture de l'ingénieur				
DIHC3ECO	Economie				
DIHECO3D	Economie TD				
DIHECO3M	Economie CM				
DIHCIN3D	Communication interculturelle				
DIHECC3D	Ecoute & conduite d'entretien				
DIHLVU3D	LV1				
DIUA3CHX	Choix LV2				
DIHS44	ING2 MI S4				
DIHS34MO	ING2 MI S4 Moyenne avant stage				
DIHA44	Mathématiques				
DIHA4COS	Compressive sensing				
DIHCSE4D	Compressive sensing TD S4				
DIHCSE4M	Compressive sensing CM S4				
DIHA4EDP	EDP				
DIHEDP4D	EDP TD				
DIHEDP4M	EDP CM				
DIHA4IST	Introduction aux séries temporelles				
DIHIST4D	Introduction aux séries temporelles TD				
DIHIST4M	Introduction aux séries temporelles CM				
DIHB24	Informatique				
DIHB4APP	Architecture et Programmation Parallèle S4				
DIHAPP4D	Architecture et Programmation Parallèle TD				
	S4				
DIHAPP4M	Architecture et Programmation Parallèle CM				
	S4				
DIHB4IAA	Intelligence Artificielle : Applications				

DIHIAA4M	Intelligence Artificielle : Applications CM
DIQIAA4D	Intelligence Artificielle : Applications TD
DIHC4	Culture de l'ingénieur
DIHAIC4D	Ateliers d'intelligence collective
DIHECO4D	Economie
DIHLVU4D	LV1
DILB4CHX	choix LV2
DIHD34	Projet
DIHD4DDD	Design de la décision
DIHDDD4D	Design de la décision TD
DIHDDD4M	Design de la décision CM
DIHD4PMI	Projet MI S4
DIHPMI4J	Projet MI Proj S4
DIHPMI4M	Projet MI CM S4
DIHMAG4D	Méthode Agile
DIHVSE4J	Valorisation et Savoir être
DIHSTA4J	Stage

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :  
AJ : Ajourné

ISSU DE L'ENT