

NOTES ET RÉSULTATS



CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

NATHAN SIGNOUD

Dossier : 22201286

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	11.129	AJ	12.583	ADM
DIHA43	Mathématiques	9.779	AJ	11.768	ADM
DIHA3DAG	Datamining	9	AJ	14.95	ADM
DIHDAT3D	Datamining TD S3				
DIHDAT3M	Datamining CM S3				
DIHA3MOL	Modèle linéaire et extensions	8	AJ	10	ADM
DIHMLE3D	Modèle linéaire et extensions TD				
DIHMLE3M	Modèle linéaire et extensions CM				
DIHA3OPD	Optimisation déterministe	9.9	AJ		
DIHODE3D	Optimisation déterministe TD S3				
DIHODE3M	Optimisation déterministe CM S3				
DIHA3TSI	Traitement du signal S3	13.4	ADM		
DIHTSI3D	Traitement signal TD S3				
DIHTSI3M	Traitement signal CM S3				
DIHB33	Informatique	11.335	AJ	12.91	ADM
DIHARR3D	Architecture réseau	15.5	ADM		
DIHB3DEC	Décidabilité et Complexité	5.5	AJ	10	ADM
DIHDCO3D	Décidabilité et Complexité TD S3				
DIHDCO3M	Décidabilité et Complexité CM S3				
DIHB3PRF	Prog fonctionnelle	13.6	ADM		
DIHPFO3D	Programmation fonctionnelle TD S3				
DIHPFO3M	Programmation fonctionnelle CM S3				
DIHC3	Culture de l'ingénieur	13.938	ADM		
DIHC3ECO	Economie	11.17	VAC		
DIHCIN3D	Communication interculturelle	14.58	VAC		
DIHECC3D	Ecoute & conduite d'entretien	15.19	VAC		
DIHLVU3D	LV1	15.95	ADM		
DIUA3CHX	Choix LV2				
DIHS44	ING2 MI S4				
DIHS34MO	ING2 MI S4 Moyenne avant stage				
DIHA44	Mathématiques	10.345	ADM		
DIHA4COS	Compressive sensing	8.925	AJ		
DIHCSE4D	Compressive sensing TD S4				
DIHCSE4M	Compressive sensing CM S4				
DIHA4EDP	EDP	11.3	ADM		
DIHEDP4D	EDP TD				
DIHEDP4M	EDP CM				
DIHA4IST	Introduction aux séries temporelles	11.437	ADM		
DIHIST4D	Introduction aux séries temporelles TD				
DIHIST4M	Introduction aux séries temporelles CM				
DIHB24	Informatique	11.2	ADM		
DIHB4APP	Architecture et Programmation Parallèle S4	8.5	AJ		
DIHAPP4D	Architecture et Programmation Parallèle TD				
	S4				
DIHAPP4M	Architecture et Programmation Parallèle CM				
	S4				
DIHB4IAA	Intelligence Artificielle : Applications	13	ADM		

DIHIAA4M	Intelligence Artificielle : Applications CM		
DIQIAA4D	Intelligence Artificielle : Applications TD		
DIHC4	Culture de l'ingénieur	13.333	ADM
DIHAIC4D	Ateliers d'intelligence collective	14.94	VAC
DIHECO4D	Economie	10	VAC
DIHLVU4D	LV1	15.06	ADM
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 VAC : Validation d'acquis ADM : Admis