

# NOTES ET RÉSULTATS



CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

JEREMY PERBOST

Dossier : 22202237

Année : 2024/2025

page 1

## ÉLÉMENTS & ÉPREUVES

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat
DI01A1	INGÉNIEUR INFORMATIQUE FI CERGY 1				
DIAS41	Ingenieur Génie Informatique Semestre 1	8.939	AJ	10.244	AJ
DIAA41	Informatique	8.535	AJ	9.795	AJ
DIAA1ALP	Algorithmique procédurale	6	AJ	9	AJ
DIAALP1D	Algorithmique procédurale TD				
DIAALP1M	Algorithmique procédurale CM				
DIAA1BDO	Base de données	12	ADM		
DIABDO1D	Base de données TD				
DIABDO1M	Base de données CM				
DIAA1SYE	Système d'Exploitation	7.5	AJ		
DIASYE1D	Système d'Exploitation TD				
DIASYE1M	Système d'Exploitation CM				
DIAPRP1P	Programmation procédurale	7.84	AJ	10	ADM
DIAUNX1P	Commande Unix	10.25	ADM		
DIAB31	Mathématiques	8.15	AJ	10.3	ADM
DIAB1MPR	Modèles probabilistes	6.5	AJ	9	AJ
DIAMPR1D	Modèles probabilistes TD				
DIAMPR1M	Modèles probabilistes CM				
DIAB1TLN	Théorie des Langages	4.25	AJ	10	ADM
DIATLN1D	Théorie des Langages TD				
DIATLN1M	Théorie des Langages CM				
DIAD1EX1D	Data Exploration TD Semestre 1	11.75	ADM		
DIAC31	Culture de l'ingénieur	11.199	ADM		
DIAANG1D	LV1	13.63	ADM		
DIAC1IAD	Introduction au Design	13	ADM		
DIACOM1D	Communication & expression 3	15.5	ADM		
DIAEST1M	Ethique sciences et technique	9	AJ		
DIAGEN1D	Gestion de l'entreprise	6.5	AJ		
DIAPPR1D	Projet personnel & professionnel	10.5	ADM		
DIUD1CHO	Choix LV2				
DIAS42	Ingenieur Génie Informatique Semestre 2				
DIAS22MO	ING1 GI Moy av stage	11.353	ADM		
DIAA42	Informatique	10.631	ADM		
DIAA2ADO	Architecture des ordinateurs Semestre 2	8.25			
DIAADO2D	Architecture des ordinateurs TD Semestre 2				
DIAADO2M	Architecture des ordinateurs CM Semestre 2				
DIAA2AOO	Analyse orientée objet S2	11			
DIAAOO2D	Analyse orientée objet TD S2				
DIAAOO2M	Analyse orientée objet CM Semestre 2				
DIAA2PRL	Programmation logique & Prolog Semestre 2	6			
DIAPLP2D	Programmation logique & Prolog TD				
DIAPLP2M	Semestre 2				
DIAPLP2M	Semestre 2				
DIAPLP2M	Programmation logique & Prolog CM				
DIAPLP2M	Semestre 2				
DIAIHM2D	Programmation Java et IHM	12.3			
DIAWEB2D	Développement WEB TD Semestre 2	15.6	ADM		
DIAB32	Maths Info Semestre 2	10.063	ADM		
DIAB2APA	Algorithmique procédurale avancée Semestre 2	8	AJ		

DIAAPA2D	Semestre 2	Algorithmique procédurale avancée TD		
DIAAPA2M		Algorithmique procédurale avancée CM		
	Semestre 2			
DIAB2OLI		Optimisation Linéaire Semestre 2	13.5	
DIAOLI2D		Optimisation Linéaire TD Semestre 2		
DIAOLI2M		Optimisation Linéaire CM Semestre 2		
DIAC52		Culture de l'ingénieur	10.966	ADM
DIAC2CRI		Créativité et Innovation	14	
DIACRI2D		Créativité et Innovation TD		
DIACRI2M		Créativité et Innovation CM		
DIAC2PRT		Prototypage et test	12	
DIAPRT2D		Prototypage et test TD		
DIAPRT2M		Prototypage et test CM		
DIAEST2D		Ethique sciences et technique	13	
DIAGEN2D		Gestion de l'entreprise	6	
DIATOE2D		LV1/TOEIC	14.53	
DIUC2CHO		choix LV2		
DIAD32		Projet	14.85	ADM
DIAC2PLG		Projet Génie Logiciel Semestre 2	14.85	
DIAPLG2J		Projet Génie Logiciel Projet Semestre 2		
DIAPLG2M		Projet Génie Logiciel CM Semestre 2		
DIAVSE2J		Valorisation et savoir être S2		ADM
DIASTA2J		Stage		

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :  
RED : Redoublement à l'année    AJ : Ajourné    ADM : Admis