

NOTES ET RÉSULTATS



CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

ERNSTLEY FELICIEN

Dossier : 21814522

Année : 2019/2020

page 1

ÉLÉMENTS & ÉPREUVES

Code	Libellé	Session 1	Résultat	Session 2	Résultat
5B06A3	LICENCE GÉNIE CIVIL 3	8.969	AJ	10.056	ADM
5BFS5	Semestre 5 Génie civil	8.993	AJ	9.823(+0.177)	ADM
5BBW5	UE libre	17.65	ADM		
5BFANG5P	UE Anglais	10.18	ADM		
5BFEXP5D	UE Expression communication professionnalisation	11	ADM		
5BFF5	UE Informatique	12.23	ADM		
5BFINF5D	TD Informatique				
5BFINF5M	CM Informatique				
5BFINF5P	TP Informatique				
5BFF5C1	Informatique 1s	12.23			
5BFG5	UE Thermodynamique-Thermique	6.07	AJ	8.1	AJ
5BFTHE5D	TD Thermodynamique-Thermique				
5BFTHE5M	CM Thermodynamique-Thermique				
5BFTHE5P	TP Thermodynamique-Thermique				
5BFG5C1	Thermodynamique - thermique 1s	6.07			
5BFG5C2	Thermodynamique - thermique 2s			8.1	
5BFH5	UE Actions sur les structures	2.75	AJ	5	AJ
5BFACT5D	TD Actions sur les structures				
5BFACT5M	CM Actions sur les structures				
5BFH5C1	Actions sur les structures 1s	2.75			
5BFH5C2	Actions sur les structures 2s			5	
5BFI5	UE Matériaux de construction 1	9.64	AJ	9.64	AJ
5BFMCO5D	TD Matériaux de construction 1				
5BFMCO5M	CM Matériaux de construction 1				
5BFMCO5P	TP Matériaux de construction 1				
5BFI5C1	Matériaux de construction 1 1s	9.64			
5BFI5C2	Matériaux de construction 1 2s			9.64	
5BFJ5	UE Résistance des matériaux 1	10	ADM		
5BFRDM5D	TD Résistance des matériaux				
5BFRDM5M	CM Résistance des matériaux				
5BFJ5C1	Résistances des matériaux 1 1s	10			
5BFS5CHX	Choix Harmonisation	7.561	AJ	9.069	AJ
5BFHA15	Choix Harmonisation 1	7.561	AJ	9.069	AJ
5BFA5	UE Technologie de construction	7.38	AJ	11.4	ADM
5BFA5C1	Technologie de construction 1s	7.38			
5BFA5C2	Technologie de construction 2s			11.4	
5BFTEC5D	TD Technologie de construction				
5BFTEC5M	CM Technologie de construction				
5BFTEC5P	TP Technologie de construction				
5BFB5	UE Organisation de chantier étude de prix	5.6	AJ	5.6	AJ
5BFCHA5D	TD Organisation de chantier étude de prix				
5BFCHA5M	CM Organisation de chantier étude de prix				
5BFCHA5P	TP Organisation de chantier étude de prix				
5BFB5C1	Organisation de chantier étude de prix 1s	5.6			
5BFB5C2	Organisation de chantier étude de prix 2s			5.6	
5BFC5	UE Topographie DAO	9.74	AJ	9.74	AJ
5BFC5C1	Topographie DAO 1s	9.74			
5BFC5C2	Topographie DAO 2s			9.74	
5BFTOP5D	TD Topographie DAO				
5BFTOP5M	CM Topographie DAO				

5BFTOP5P	TP Topographie DAO				
5BFS6	Semestre 6 Génie civil	8.945	AJ	10.112	ADM
5BFA6	UE Mathématiques pour l'ingénieur en génie civil				
5BFMAT6D	TD Mathématiques pour l'ingénieur en génie civil				
5BFMAT6M	CM Mathématiques pour l'ingénieur en génie civil				
5BFANG6D	UE Anglais	14	ADM		
5BFB6	UE Matériaux de construction 2	11.25	ADM		
5BFMCO6D	TD Matériaux de construction 2				
5BFMCO6M	CM Matériaux de construction 2				
5BFMCO6P	TP Matériaux de construction 2				
5BFB6C1	Matériaux de construction 2 1s	11.25			
5BFC6	UE Résistance des matériaux 2	10.63	ADM		
5BFRDM6D	TD Résistance des matériaux 2				
5BFRDM6M	CM Résistance des matériaux 2				
5BFRDM6P	TP Résistance des matériaux 2				
5BFC6C1	Resistance des matériaux 2 1s	10.63			
5BFD6	UE Béton armé	2	AJ	2	AJ
5BFBET6D	TD Béton armé				
5BFBET6M	CM Béton armé				
5BFD6C1	Béton armé 1s	2			
5BFD6C2	Béton armé 2s			2	
5BFE6	UE Constructions métalliques	4	AJ	12.5	ADM
5BFCON6D	TD Constructions métalliques				
5BFCON6M	CM Constructions métalliques				
5BFE6C1	Constructions métalliques 1s	4			
5BFE6C2	Constructions métalliques 2s			12.5	
5BFF6	UE Mécaniques des sols	2.5	AJ	4.5	AJ
5BFMEC6D	TD Mécaniques des sols				
5BFMEC6M	CM Mécaniques des sols				
5BFF6C1	Mécaniques des sols 1s	2.5			
5BFF6C2	Mécaniques des sols 2s			2.5	
5BFPRO6D	UE Projet transversal	13	ADM		
5BFSTA6D	UE Stage et découverte de l'entreprise	11.75	ADM		
5BFSTA6DE1	Stage et découverte de l'entreprise 1s	12.5			
5BFSTA6DO1	Stage et découverte de l'entreprise 1s	11			

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :

DEF : Défaillant AJ : Ajourné ADM : Admis ACP : Admis par compensation