NOTES ET RÉSULTATS



Les notes communiquées ci-dessous sont diffusées à titre indicatif. Seule la délibération du jury peut faire l'objet d'un recours (article L613-1 du code de l'éducation).

MOHAMED ADEL TERKI

Dossier : 21611143 NNE : 07C4XR00Z86

Courriel: mohamed-adel.terki@etu.umontpellier.fr

Date d'édition : 15-01-2018

CodeLibelléSession 1RésultatSession 2HLIN30L3 Informatique/ Parcours Informatique11.872/20HLINS301S3 Informatique12.629/20ACQHLINS401S4 Informatique12.629/20ACQHLINS501Algorithmique de graphesHLIN501CAlgorithmique de graphes8.5/20HLIN502Langages formelsHLIN504Concepts et programmation systèmeHLIN504CConcepts et programmation système		Rang 22/76
HLINS301 S3 Informatique HLINS401 S4 Informatique HLINS501 S5 Informatique HLINS501 Algorithmique de graphes HLINS01C Algorithmique de graphes HLINS02 Langages formels HLINS04 Concepts et programmation système) ACQ	22/76
HLINS401 S4 Informatique HLINS501 S5 Informatique HLIN501 Algorithmique de graphes HLIN501C Algorithmique de graphes HLIN502 Langages formels HLIN504 Concepts et programmation système) ACQ	22/76
HLINS501 S5 Informatique HLIN501 Algorithmique de graphes HLIN501C Algorithmique de graphes HLIN502 Langages formels HLIN504 Concepts et programmation système		22/76
HLIN501 Algorithmique de graphes HLIN501C Algorithmique de graphes 8.5/20 HLIN502 Langages formels HLIN504 Concepts et programmation système		
HLIN501C Algorithmique de graphes 8.5/20 HLIN502 Langages formels HLIN504 Concepts et programmation système		
HLIN502 Langages formels HLIN504 Concepts et programmation système		
HLIN504 Concepts et programmation système		
HLIN504C Concepts et programmation système 11.8/20		
Tibil 35 to		
HLIN505 Modélisation et programmation par objet 2		
HLIN510 Architecture et Programmation du web		
HLIN510C Architecture du Web ABJ		
HLIN511 Systèmes d'information et bases de données 2		
HLIN511T Systèmes d'information et bases de donné 11/20		
HLINS601 S6 Informatique		
HLINF604 Profil 1 Informatique		
HLIN601 TER		
HLIN602 Logique 2		
HLIN603 Objets avancés		
HLIN604 Interprétation et compilation		
HLIN611 Réseaux		
HLIN612 Complexité et Calculabilité		

HLLV603 Anglais S6 HLPSS101 S1 Pluri-Sciences HLPSS201 S2 Pluri-Sciences

INFORMATIONS

Signification des codes résultats :

AJ: Ajourné ADM: Admis ACQ: Acquis

