



Planning des Soutenances

PFEs Spécialité SIOD 2021/2022

Date	Heure	Lieu	Code Projet	Etudiant	Titre de Projet	Encadrant	Président	Examineur
dimanche 26 juin 2022	8h-8h45	S3	GLSD03	Zerari Achouak	A Deep learning approach for children bones age detection	Kahloul Laid	Ouaar Hanane	Mohammedi Amira
	9h-9h45	S3	GLSD13	Lessmi Ahmed	Analyse en arrière de marquages accessibles dans les réseaux de Petri colorés pour le diagnostic à base de modèles causaux	Bennoui Hammadi	Ouaar Hanane	Hmidi Zohra
	10h-10h45	S3	GLSD01	Dikki Abdelnaim	Modélisation et vérification d'un protocole de consensus pour blockchain	Hmidi Zohra	Bennoui Hammadi	Ramdani Mohamed
	11h-11-45	S3	GLSD02	Djoghma Younès	Reconstruction d'architecture pour les systèmes IoT	Kerdoudi Mohamed Lamine	Bennoui Hammadi	Djaber Khaled
	13h-13h45	S3	GLSD10	Bennadji Djihad	Transformation of Dynamic-Structure GSPNs towards Static-Structure GSPNs	Tigane Samir	Ouaar Hanane	Djaber Khaled
	14h-14h45	S3	GLSD06	Touane Selma	Spécification d'un système reconfigurable avec la méthode B	Mohammedi Amira	Kerdoudi Mohamed Lamine	Ramdani Mohamed
lundi 27 juin 2022	8h-8h45	S3	GLSD04	Remaigui Brahim	A Deep learning approach for children pneumonia early diagnosis	Kahloul Laid	Okba Tibermacine	Djaber Khaled
	9h-9h45	S3	GLSD07	Djerou Manel	SAGA distributed transactions verification using Maude	Okba Tibermacine	Tigane Samir	Mohammedi Amira