

## Planning des examens S3 2<sup>ème</sup> année informatique

N °	L'enseignant (e)	Modules	Date	Heure	Salle
01	M <sup>r</sup> Chemam Chaouki	Algo et structure de données	Samedi 13/01/2018	12h – 13h30	9
02	M <sup>me</sup> Gasmi Ibtissem	Logique Mathématiques	Dimanche 14/01/2018	12h – 13h30	
03	M <sup>r</sup> Touahri Djamel E	POO	Lundi 15/01/2018	12h – 13h30	
04	M <sup>lle</sup> Zekri Meriem	Théorie des langages	Mardi 16/01/2018	12h – 13h30	
05	M <sup>me</sup> Ferroum Assia	Système d'information	Mercredi 17/01/2018	12h – 13h30	
06	M <sup>me</sup> Ferdenache Ahlem	Architectures des ordinateurs	Jeudi 18/01/2018	8h30 – 10h00	
07	M <sup>lle</sup> Charef Amina	Anglais		12h – 13h30	

## Planning de rattrapage S3 2<sup>ème</sup> année informatique

N °	L'enseignant (e)	Modules	Date	Heure	Salle
01	M <sup>f</sup> Chemam Chaouki	Algo et structure de données	Samedi 27/01/2018	10h15 – 11h45	9
02	M <sup>me</sup> Gasmi Ibtissem	Logique Mathématiques		13h45 – 15h15	
03	M <sup>f</sup> Touahri Djamel E	POO	Dimanche 28/01/2018	10h15 – 11h45	
04	M <sup>lle</sup> Zekri Meriem	Théorie des langages		13h45 – 15h15	
05	M <sup>me</sup> Ferroum Assia	Système d'information	Lundi 29/01/2018	10h15 – 11h45	
06	M <sup>me</sup> Ferdenache Ahlem	Architectures des ordinateurs		13h45 – 15h15	
07	M <sup>lle</sup> Charef Amina	Anglais	Mardi 30/01/2018	10h15 – 11h45	