

### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

## 1ère année LGLSI

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Algèbre 2	Analyse 2	Atelier de programmation 2	Atelier de programmation Python	Base de données 1	
11h30-13h00	Algorithmique et Structure de Données & Complexité	Système d'exploitation 2	Anglais	Techniques de Communication	Fondements des réseaux	

## 1<sup>ère</sup> année LISI

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Algèbre 2	Analyse 2	Atelier de programmation 2	Initiation au traitement de signal	Architectures des ordinateurs	Fonctions Electroniques
11h30-13h00	Algorithmique et Structure de Données et Complexité	Système d'exploitation 2	Anglais	Techniques de Communication	Transmission de données	Culture et Compétences Numériques



### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

# 1ère année, LT

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Algèbre 2	Analyse 2	Electronique Analogique	Physique 2 (Electromagnétisme)	Base de données	
11h30-13h00	Programmation Avancée	Fonctions Electroniques Numériques	Anglais	Techniques de Communication	Physique 2 (Capteurs)	

# 1ère année, LAII

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Algèbre 2	Analyse 2	Electronique Analogique	Physique 2 (Electromagnétisme)	Base de données	
11h30-13h00	Programmation Avancée	Fonctions Electroniques Numériques	Anglais	Techniques de Communication	Physique 2 (Capteurs)	



### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

# 2<sup>ème</sup> année, LFSI

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Théorie des graphes et optimisation	Compilation	Méthodologie de conception orientée objet	Systèmes de Gestion des Bases de Données	Réseaux 1	Programmation des jeux vidéo
09h30- 11h00	Culture de l'entreprise	Techniques de Communication	Anglais	Programmation des bases de données	Programmation JAVA	

## 3<sup>ème</sup> année, LFSI

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Big Data	Internet of Things	Architecture Orientée Service			
09h30- 11h00	Temps Réel	Systèmes Décisionnels	Traitement d'image			



## Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

# 2<sup>ème</sup> année, LASE

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Automatique Echantillonnée	Automates et commandes discrètes	Conception des systèmes d'information	Synthèse VHDL	Architecture et protocoles réseaux	Systèmes sur puce SoC
09h30- 11h00	Culture de l'entreprise	Techniques de Communication	Anglais	Programmation mobile		

# 2<sup>ème</sup> année, LASA

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Automatique Echantillonnée	Automates et commandes discrètes	Conception des systèmes d'information	Chaîne d'acquisition et de commande	Architecture et protocoles réseaux	Electrotechnique
09h30- 11h00	Culture de l'entreprise	Techniques de Communication	Anglais	Electronique de puissance		



## Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

# 2<sup>ème</sup> année, LFT

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Analyse numérique	Traitement du signal	Microinformatique	Conception des antennes	VHDL	
09h30- 11h00	Culture de l'entreprise	Techniques de Communication	Anglais	Outils numériques	POO	

# 2ème année, LART

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Transmission de données	Transmission optique	Programmation mobile	Antennes et lignes de transmission	VHDL	
09h30- 11h00	Culture de l'entreprise	Techniques de Communication	Anglais	PHP	JAVA	



## Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 3<sup>ème</sup> année, LASE

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Vision en robotique	Cap. & Act. Pour Syst. Embarqués	Architectures avancées sur puces	Concep. Des syst. Embarqués		
09h30- 11h00	Bus de Communication	Tech. Des réseaux sans fils	Concep. Des syst. Temps réel	Tech. De tests et de Val. Des SOC		

## 3ème année, LASA

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Langage VHDL & Comp. Progr	Capteurs & Actionneurs	Architectures avancées sur puces	API & supervision industrielle		
09h30- 11h00	RLI	Architecture N-Tiers	Concep. Des syst. Temps réel			



## Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

## 3ème année, LFT

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	DSP	Administration et sécurité des réseaux IP				
09h30- 11h00	Big Data					

### Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 3<sup>ème</sup> année, LART

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	DSP	Administration et Sécurité des Réseaux IP	Réseaux			
09h30- 11h00	Communication par satellite	Transmission RF				



#### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

## Mastère RISC, M1

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Perception en Robotique	Intelligence Artificielle	Modélisation et Identification des Systèmes	Protocoles de Communication	Calcul Parallèle et Distribué	Apprentissage et Reconnaissance de Formes
09h30- 11h00	Data Mining	Traitement et Analyse d'Images	Réseaux sans fils et mobiles	Communication Numérique	Réseaux Haut Débit	Cloud Avancé

### Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 2ème année, Mastère RISC, Parcours D3S

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Data Stream Mining	Machine Learning	Sécurité du Cloud Computing	IoT & Smart Service		
11h30-13h00	Web Mining	Planification en Intelligence Artificielle	Sécurité Informatique			

## 2ème année, Mastère RISC, Parcours SAIC

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Modélisation dynamique et commande des robots	Robotique mobile	Systèmes non linéaires	Commande robuste	Convertisseurs statiques	
11h30-13h00	Modélisation et commande des	Commande prédictive	Systèmes multi- variables	Commande des machines électriques		



### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

Mastère Infotronique, M1

	<u> </u>						
	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020	
09h00- 10h30	Analyse Numérique	Intelligence Artificielle	Probabilité et Statistiques	Réseaux et Protocoles IoT	Fonctions Electroniques		
09h30- 11h00	Machine Learning	Anglais	Management de projets II	Systèmes IoT	DSP		

### Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 2<sup>ème</sup> année, Mastère INFOTRONIQUE

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Big Data	Pattern Recognition	Réseaux locaux Industriels et Supervision	Microcontrôleurs		
11h30-13h00	Data Mining	Réseaux de PETRI	Réseaux de Capteurs			



### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

## Mastère SeRCE, M1

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Analyse Complexe	Systèmes de communication Optique	Traitement d'images et reconnaissance des formes	Administration et Sécurité des réseaux	ERP	Architecture Programmable en embarqué (FPGA)
09h30- 11h00	Antennes et systèmes de communications spatiales	Anglais	Management de projet 2	Les Réseaux WLAN	Préparation à la certification Cisco 1 et 2 ou Huawei HCNP	Systèmes sur Puces Programmable pSoC

## Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 2<sup>ème</sup> année, Mastère SeRCE

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Recherche Opérationnelle	Sécurité des bases de données et des applications Web	Programmation Orientée Services	Programmation mobile		
11h30-13h00	Sécurité des Systèmes d'exploitation	Capteurs et Actionneurs	Internet des Objets			



### Planning des Devoirs Surveillés, Mars 2020

Mastère Mécatronique, M1

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00- 10h30	Analyse Numérique	Programmable Automation Controller	Probabilité & Statistiques	Identification et modélisation des systèmes	Fonctions Electronique	Architecture des microcontrôleurs
09h30- 11h00	Technologie de fabrication	Anglais	Management de l'entreprise 1	Les robots mobiles	Compatibilité électromagnétique	Eléments de la mécatronique

### Planning de la session de rattrapage, Mars 2020

## 2<sup>ème</sup> année, Mastère MECATRONIQUE

	Lundi 09 Mars 2020	Mardi 10 Mars 2020	Mercredi 11 mars 2020	Jeudi 12 Mars 2020	Vendredi 13 Mars 2020	Samedi 14 Mars 2020
09h00-10h30	Modélisation dynamique et commande des robots	Réalité virtuelle et Réalité augmentée	Entrainements à vitesse variable			
11h30-13h00	Vision robotique	Méthodes d'optimisation				