	Université Mohammed V de Rabat Ecole Mohammadia d'Ingénieurs		Filière Génie Informatique Emploi du temps 1 ^{ère} Année - Semestre 2 Version 15 Février 2020					Année universitaire : 2020-2021 PRESENTIEL: \$17-24 DISTANCIEL: \$16, \$25-30 SALLES : GA : IF1 GA+GB : Amphi A3 N. L PC et Rallonges pour TP en Présentiel	
	8h	10h	10h		12h	14h	16h	16h	18h
Lundi	Projet Intégré	S16-30	Bases de Données : C	Cours	S16-30	Structures de Données :	Cours \$16-22	Qualité	S23-30
	GA: Hasbi	GB: Maach	Benhlima		GA+GB		<u>TP</u> S23-30	Hamri	GA+GB
<u>3</u>						GA: Diouri	GB: Hasbi		
	Signaux et Systèmes	S17-S18	Gestion de Production		S16-22	Techniques de Mesures			S23-30
	Haloua	GA+GB	Soulhi (Distanciel)		GA+GB	GA+GB: El Faddouli (Distanciel)			
Mardi									
K	Qualité	S23-30	Recherche Opération	inelle	S23-30				
	Hamri	GA+GB	Bahou		GA+GB				
Mercredi	Signaux et Systèmes	S17-S22	Bases de Données :	Cours	S16-20	TEC 2	S16-30	TEC 2	S16-30
	Haloua	GA+GB	Benhlima		GA+GB	GA: Ayadi		GB: Ayadi	
	Recherche Opérationnelle	S23-30	CA: Dawlelius -	TP CD: V-	S21-30	Anglais 2	S16-30	Anglais 2	\$16-30
Ž	Bahou	GA+GB	GA: Benhlima	GB: You	unsi Dahbi	GB: Bergui		GA: Bergui	
	Gestion de Production	S16-22	Signaux et Systèmes		S17-22			Probabilité Statistiques	\$16-30
늉	Soulhi (Distanciel)	GA+GB	Haloua		GA+GB	EPM		Bahou	GA+GB
Jeudi									
<u> </u>	Initiation Technique	S23-30	Initiation Technique		S23-30				
	Ouazzani, Nechad	GA+GB	Ouazzani, Nechad		GA+GB				
=	Dessin Industriel	S16-30	Programmation par l	-	S16-30	Projet Intégré (Non assist	té) S16-30		
je.	Ouamou	GA+GB	GA: El Kassiri	GB: El	l Ghanami	GA+GB			
لم م									
Vendredi									
>									

Chef de Département et Filière Génie Informatique :

Pr. Fatima-Zahra BELOUADHA

	المردا تحديد المهاسية Université Mohammed V de Rabat	Filière Gé Emploi du temps	Année u PRESENTIEL: S25-30 SALLES: GA: IF1	niversitaire: 2020-2021 DISTANCIEL: S16-24 GB: Amphi A3 N. L.			
	Ecole Mohammadia d'Ingénieurs	Versi	GA+ GB : Amphi A3 N. L. PC et Rallonges pour TP en Présentiel				
	8h 10h	10h	12h	14h	16h	16h	18h
Lundi	Projet Intégré Non assisté GA: S16-30 GB: S16-22	Algorithmique S1 GA+GB : El Euldj	16-22	Développement Envirt Net GA+GB: Kabbaj	S16-22	Réseaux Locaux GA+GB : Hasbi	\$16-22
L	Développement Envirt Java S23-30 GB : Kabbaj	Méthodes Orientées Objet S2 GA+GB: Kabbaj	23-30	UML et Patterns GB : Anwar	S23-30	TCP/IP GA+GB: Hasbi	S23-30
Mardi	XML et OUTILS \$16-22 GA+GB: Bennani/EL Kassiri Méthodologie de Conception \$23-30	GA : Bouchikhi GB : GA+GB : Retbi S1	16-18 Retbi 19-22 23-30	ЕРМ		Projet Intégré GA : Retbi	S16-30 GB : EL Faddouli
	GA+GB : Ayyadi	GA+GB: A	yyadi				212.00
i o	UML et Patterns S21-22 GB : Anwar		16-30 : Bah	Technologie du Web GA: EL Kassiri	S16-24 GB : Tounsi	IHM GA+GB: Bouzoubaa	S16-22
Mercredi	Innovation \$16-22 GA: Roudiès					Gestion de Projet GA : Retbi	S23-24
Σ	Méthodes Orientées Objet S23-30 GA+GB: Kabbaj			Analyse de Projet GB: Senjaj	S25-30	Analyse de Projet GB: Senjaj	\$25-30
	Développement Envirt Java S16-22	UML et Patterns S1	16-22	Gestion de Projet	S16-18	Innovation	
	GA+GB: Kabbaj	GA : Kabbaj		GA : Bouchikhi	GB: Retbi	GA: Roudiès	S16-22
Jeudi	Environnement Réparti Objet S23-24	Environnement Réparti Objet S2	23-30	GA+GB: Retbi	S19-24	GB : Diouri	S16-30
	GA : Chiadmi	GB : Cours Chiadmi		UML et Patterns	S25-30		
Je		GA: TP Younsi Dahbi S2	24-30	GB: Anwar			
				Environnement Réparti Objet GA: Chiadmi	S25-30		
	TCP/IP S16-19 GA+GB Hasbi	GA+GB: El Euldj	l6-19	UML et Patterns GA : Kabbaj	S16-22	IHM (TP) GA: Bouzoubaa	\$20-22
Vendredi	GA: Hasbi TP S20-30 GB: Younsi Dahbi TP S20-22 & S24-30	Analyse de Projet S20-22 & S2 GA : Chorfi IHM TP S2	24-30 20-22	Développement Envirt Java GA : Kabbaj	S23-30	Projet Intégré GB : Non assisté	S23-28
	Environnement Réparti Objet GB: Chiadmi S23	GB : Bouzoubaa TCP/IP		Gestion de Projet GB: Retbi	S23-24		
>		GB : Younsi Dahbi TP Environnement Réparti Objet GA : Chiadmi	S23 S23				
			24-30				