
 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: S17-24 DISTANCIEL: S16, S25-30 SALLES : GA : IF1 GB : Amphi A GA+GB : Amphi A3 N. L PC et Rallonges pour TP en Présentiel	
	8h	10h	10h	12h	14h	16h	16h	18h
Lundi	Projet Intégré GA: Hasbi	S16-30 GB: Maach	Bases de Données : Cours Benhlime	S16-30 GA+GB	Structures de Données : Cours TP GA: Diouri	S16-22 S23-30 GB: Hasbi	Qualité Hamri	S23-30 GA+GB
Mardi	Signaux et Systèmes Haloua	S17-S18 GA+GB	Gestion de Production Soulhi (Distanciel)	S16-22 GA+GB	Techniques de Mesures GA+GB : El Faddouli (Distanciel)			S23-30
	Qualité Hamri	S23-30 GA+GB	Recherche Opérationnelle Bahou	S23-30 GA+GB				
Mercredi	Signaux et Systèmes Haloua	S17-S22 GA+GB	Bases de Données : Cours Benhlime	S16-20 GA+GB	TEC 2 GA: Ayadi	S16-30	TEC 2 GB: Ayadi	S16-30
	Recherche Opérationnelle Bahou	S23-30 GA+GB	TP GA: Benhlime GB: Younsi Dahbi	S21-30	Anglais 2 GB: Bergui	S16-30	Anglais 2 GA: Bergui	S16-30
Jeudi	Gestion de Production Soulhi (Distanciel)	S16-22 GA+GB	Signaux et Systèmes Haloua	S17-22 GA+GB	EPM		Probabilité Statistiques Bahou	S16-30 GA+GB
	Initiation Technique Ouazzani, Nechad	S23-30 GA+GB	Initiation Technique Ouazzani, Nechad	S23-30 GA+GB				
Vendredi	Dessin Industriel Ouamou	S16-30 GA+GB	Programmation par les Objets GA: El Kassiri GB: El Ghanami	S16-30	Projet Intégré (Non assisté) GA+GB		S16-30	

Chef de Département et Filière Génie Informatique :

Pr. Fatima-Zahra BELOUADHA

 Université Mohammed V de Rabat Ecole Mohammadia d'Ingénieurs		Filière Génie Informatique Emploi du temps 2^{ème} Année - Semestre 4 Version 15 Février 2020			Année universitaire : 2020-2021 PRESENTIEL: S25-30 DISTANCIEL: S16-24 SALLES : GA : IF1 GB : Amphi A3 N. L. 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 Développement Envirt Java S23-30 GB : Kabbaj	Algorithmique S16-22 GA+GB : El Euldj Méthodes Orientées Objet S23-30 GA+GB : Kabbaj	Développement Envirt Net S16-22 GA+GB : Kabbaj UML et Patterns S23-30 GB : Anwar	Réseaux Locaux S16-22 GA+GB : Hasbi TCP/IP S23-30 GA+GB : Hasbi		
Mardi	XML et OUTILS S16-22 GA+GB : Bennani/EL Kassiri Méthodologie de Conception S23-30 GA+GB : Ayyadi	Gestion de Projet S16-18 GA : Bouchikhi GB : Retbi GA+GB : Retbi S19-22 Méthodologie de Conception S23-30 GA+GB : Ayyadi	EPM	Projet Intégré S16-30 GA : Retbi GB : EL Faddouli		
Mercredi	UML et Patterns S21-22 GB : Anwar Innovation S16-22 GA : Roudiès Méthodes Orientées Objet S23-30 GA+GB : Kabbaj	Système Réparti S16-30 GA : Chiadmi GB : Bah	Technologie du Web S16-24 GA : EL Kassiri GB : Tounsi Analyse de Projet S25-30 GB : Senjaj	IHM S16-22 GA+GB : Bouzoubaa Gestion de Projet S23-24 GA : Retbi Analyse de Projet S25-30 GB : Senjaj		
Jeudi	Développement Envirt Java S16-22 GA+GB : Kabbaj Environnement Réparti Objet S23-24 GA : Chiadmi	UML et Patterns S16-22 GA : Kabbaj Environnement Réparti Objet S23-30 GB : Cours Chiadmi GA : TP Younsi Dahbi S24-30	Gestion de Projet S16-18 GA : Bouchikhi GB : Retbi GA+GB : Retbi S19-24 UML et Patterns S25-30 GB : Anwar Environnement Réparti Objet S25-30 GA : Chiadmi	Innovation GA : Roudiès S16-22 GB : Diouri S16-30		
Vendredi	TCP/IP S16-19 GA+GB : Hasbi GA : Hasbi TP S20-30 GB : Younsi Dahbi TP S20-22 & S24-30 Environnement Réparti Objet GB : Chiadmi S23	Algorithmique S16-19 GA+GB : El Euldj Analyse de Projet S20-22 & S24-30 GA : Chorfi IHM TP S20-22 GB : Bouzoubaa TCP/IP GB : Younsi Dahbi TP S23 Environnement Réparti Objet GA : Chiadmi S23 GB : Younsi Dahbi TP S24-30	UML et Patterns S16-22 GA : Kabbaj Développement Envirt Java S23-30 GA : Kabbaj Gestion de Projet S23-24 GB : Retbi	IHM (TP) S20-22 GA : Bouzoubaa Projet Intégré S23-28 GB : Non assisté		

Chef de Département et Filière Génie Informatique : Pr. Fatima-Zahra BELOUADHA