

EMPLOI DU TEMPS DE: 1ère Année Génie civil								A.U 2019-2020	
JOUR	8h10-9h40		9h50-11h20		11h30-13h00		14h40-16h10		16h20-17h50
<i>Lundi</i>		P1	Probabilité et Statistiques NAJJAR H	P2	Probabilité et Statistiques NAJJAR H	repas	Math II MECHRI M	P4	Math II MECHRI M
<i>Mardi</i>	Thermique BEN SLAMA R (2h)	P1	Informatique II BEN ABDENOUR A	P2	Informatique II BEN ABDENOUR A	repas		P4	
<i>Mercredi</i>	Mécanique des sols I Kormi T	P1	Mécanique des sols I Kormi T	P2		repas		P4	
<i>Jeudi</i>	Français Najjar A	P1	Anglais Hamrouni R	P2	Anglais Hamrouni R	repas		P4	
<i>Vendredi</i>	Acoustiques GRAJA N	P1	Résistance des Matériaux GRAJA N	P2	Droit de l'Homme JAOUADI J	repas		P4	
<i>Samedi</i>	Résistance des Matériaux GRAJA N	P1	Résistance des Matériaux GRAJA N	P2	Hydraulique urbaine MANSRI A	repas	Hydraulique urbaine MANSRI A	P4	Topographie MANSRI A

Le Directeur du Département

EMPLOI DU TEMPS DE: 2ème Année Génie civil										
A.U 2019-2020										
JOUR	8h10-9h40		9h50-11h20		11h30-13h00		13h10-14h30	14h40-16h10		16h20-17h50
Lundi	Silos et Réservoirs NAJJARI S	P1	Béton Armé II NAJJARI S	P2	Anglais HAMROUNI R	repas		Construction Métallique	P4	Construction Métallique
Mardi	Plaques et Coques (à partir de la cinquième semaine de cours)	P1	Plaques et Coques (à partir de la cinquième semaine de cours)	P2	Anglais HAMROUNI R	repas		A partir de 13h30 Conditionnement d'air chauffage BEN SLAMA R	P4	jusqu'au 16h30 Conditionnement d'air chauffage BEN SLAMA R
Mercredi	Conception et calcul des structures de bâtiments NAJJARI S	P1	Conception et calcul des structures de bâtiments NAJJARI S	P2	Conception et calcul des structures de bâtiments NAJJARI S	repas			P4	
Jeudi	Béton précontraint GRAJA N	P1	Béton précontraint GRAJA N	P2		repas		Silos et Réservoirs NAJJARI S	P4	Béton Armé II NAJJARI S
Vendredi	Analyse des structures par éléments finis NAJJARI S	P1	Analyse des structures par éléments finis NAJJARI S	P2	Analyse des structures par éléments finis NAJJARI S	repas		Procédés généraux de Construction ALLALA F	P4	Procédés généraux de Construction ALLALA F
Samedi	Conception et calcul des ouvrages d'art ALLALA F	P1	Conception et calcul des ouvrages d'art ALLALA F	P2	Conception et calcul sur ordinateur CCAO (2h) ALOUI F	repas		Projet de synthèse ALLALA F	P4	Projet de synthèse ALLALA F

Le Directeur du Département