

## EMPLOI DU TEMPS

3<sup>ème</sup> Année - Cycle Ingénieur-Génie Civil, Option BPC - Semestre 5

[Salle 11 Nv Bloc]

	8h30	10h30	10h30	12h30	14h 30	16h30	16h30	18h30
Lundi			<b>Cours</b> Structures Spéciales		<b>Cours/TD</b> Acoustique / Thermique <i>Mr ACHEMLAL</i>		<b>Cours/TD</b> Acoustique / Thermique <i>Mr ACHEMLAL</i>	
Mardi	<b>Cours</b> Conception et analyse des Structures <i>Mr EL GOULBZOURI</i>	<b>Cours</b> Conception et analyse des Structures <i>Mr EL GOULBZOURI</i>			<b>Cours</b> Dynamique des Structures et Génie sismique <i>Mr EL GOULBZOURI</i>		<b>Cours</b> Dynamique des Structures et Génie sismique <i>Mr EL GOULBZOURI</i>	
Mercredi	<b>Cours/TD</b> Construction Métallique 2 <i>Mr EL GOULBZOURI</i>	<b>Cours/TD</b> Construction Métallique 2 <i>Mr EL GOULBZOURI</i>			<b>Cours/TD</b> Géotechnique 3 <i>Mr EL GOULBZOURI</i>		<b>Cours/TD</b> Géotechnique 3 <i>Mr EL GOULBZOURI</i>	
Jeudi	<b>Cours</b> Management de l'environnement <i>Mme HABOUBI</i>	<b>Cours</b> Management de l'environnement <i>Mme HABOUBI</i>			<b>Cours/TD</b> Conception des ponts <i>Mr KERKOUR</i>		<b>Cours/TD</b> Techniques de calcul et exécution des ponts <i>Mr KERKOUR</i>	
Vendredi					<b>Cours/TD</b> Barrages <i>Pr. KERKOUR</i>		<b>Cours/TD</b> Barrages <i>Pr. KERKOUR</i>	
Samedi								

\* LES ETUDIANTS SONT PRIÉS DE CONSULTER L'EMPLOI DU TEMPS POUR TOUT CHANGEMENT