

<b>Mercredi</b>	<b>6</b>	<b>Décembre</b>	<b>S2.2 Structure de la construction</b>
DS n°1. Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>21</b>	<b>Novembre</b>	<b>S2.5 Équipements techniques</b>
Électricité : TD: Réalisation d'un plan électrique pour un T2. Décompte des équipements et des circuits. Réalisation du compteur: à finir. (CORRIGÉ)			
TD CALEPINAGE Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>14</b>	<b>Janvier</b>	<b>S2.5 Équipements techniques</b>
Électricité : Investigation. Définitions, carte mentale, Norme NF C15 100. TD: Réalisation d'un plan électrique pour un T2. Décompte des équipements et des circuits. Réalisation du compteur: à finir. Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>18</b>	<b>Octobre</b>	<b>S2.3 Enveloppe</b>
Synthèse sur le TD d'étanchéité. TD2 Dimensionnement des EEP - Toiture à rétention d'eau. Correction, création d'une carte mentale sur la toiture à rétention d'eau. Durée: 4h			
<b>Mercredi</b>	<b>4</b>	<b>Octobre</b>	<b>S2.3 Enveloppe</b>
TD d'étude d'étanchéité: - Dessins de détails - CCTP			
Remise des travaux en fin de séance. Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>3</b>	<b>Octobre</b>	<b>S2.3 Enveloppe</b>
DS ECO. ENT. Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>12</b>	<b>Septembre</b>	<b>S2.3 Enveloppe</b>
TD d'étude d'étanchéité: - Analyse technique - Canevas - Article Remise des travaux en fin de séance. Durée: 4h			
<b>Mardi</b>	<b>5</b>	<b>Septembre</b>	<b>S2.3 Enveloppe</b>

**Cours de présentation des toitures terrasses.(Diaporama)**

- Fonctions
- Types
- Mise en œuvre
- Points particuliers
- Classement performances

**Réalisation d'une coupe de toiture terrasse en partie courante et partie relevé à partir d'un descriptif (CCTP)**

**Durée: 2h30**

**TD d'étude d'étanchéité:**

- Analyse technique
- Canevas

**Durée: 1h30**