

<b>Mardi</b>	<b>10</b>	<b>Avril</b>	<b>S3.1 Pièces écrites</b>
<b>Synthèse sur la sécurité incendie.</b> <b>-HAB, ERP</b> <b>Diaporama sur les 5 principes de base.</b> <b>- Résistance</b> <b>- Réaction</b> <b>- Évacuation</b> <b>- Désenfumage</b> <b>- Compartimentage</b> <b>TD d'application : Étude d'un magasin de vente au RDC d'un immeuble d'habitation. (Notion de tier) CORRIGÉ</b>  <b>Présentation le l'Avis Technique (ATec) et de l'Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX)</b>  <b>Distribution et lecture du corrigé du BTS blanc.</b> <b>Durée: 4h</b>			

<b>Mercredi</b>	<b>21</b>	<b>Mars</b>	<b>S3.1 Pièces écrites</b>
<b>BTS BLANC</b> <b>Durée: 4h</b>			

<b>Mardi</b>	<b>6</b>	<b>Mars</b>	<b>S3.1 Pièces écrites</b>
<b>Corrections:</b> <b>1-Projet n°3</b> <b>Synthèse du travail et distribution de deux corrigés.</b> <b>11- Comment réaliser une analyse technique exhaustive et justifiée.</b> <b>12- Comment réaliser un carnet de détail</b> <b>2-DS TYPE BTS U52</b> <b>Lecture du corrigé et remarques</b> <b>3-Dimensionnement Plomberie</b> <b>Remarques</b>  <b>Accessibilité:</b> <b>Correction du TD et Synthèse, carte mentale.</b>  <b>Durée: 4h</b>  <b>Préparer le BTS blanc pour le 21/03/2018</b>			

<b>Mercredi</b>	<b>14</b>	<b>Février</b>	<b>S3.1 Pièces écrites</b>
<b>DS TYPE BTS U52</b> <b>Durée: 4h</b>			

<b>Mardi</b>	<b>13</b>	<b>Février</b>	<b>S2.5 Équipements techniques</b>
<b>Application sur la plomberie. Sur un tracé de distribution d'EF et d'EC de deux appartements d'étage, déterminer et justifier les différents diamètres des tuyaux. RELEV---É</b> <b>Durée: 3h</b>			

Étude Accessibilité.

Durée: 1h

Mardi 30 Janvier

S2.2 Structure de la construction

DS U42

Durée: 4h

Mardi 16 Janvier

S2.5 Équipements techniques

Cours + application sur la plomberie.

Dimensionnement des tuyaux EF et ECS d'un appartement ainsi que de la colonne montante.

Dimensionnement des évacuations des EU et EV.

Durée: 4h

Mardi 19 Décembre

S2.5 Équipements techniques

Correction: DS

Durée: 1h30

Correction Projet

Durée: 0h30

Étude BIM - Équipement électrique.

Durée: 2h

Mercredi 6 Décembre

S2.2 Structure de la construction

DS n°1.

Durée: 4h

Mardi 21 Novembre

S2.5 Équipements techniques

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

Mardi 14 Janvier

S2.5 Équipements techniques

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

Mardi 18 Octobre

S2.3 Enveloppe

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

**Mercredi 4 Octobre**

**S2.3 Enveloppe**

**TD d'étude d'étanchéité:**

- Dessins de détails
- CCTP

**Remise des travaux en fin de séance.**

**Durée: 4h**

**Mardi 3 Octobre**

**S2.3 Enveloppe**

**DS ECO. ENT.**

**Durée: 4h**

**Mardi 12 Septembre**

**S2.3 Enveloppe**

**TD d'étude d'étanchéité:**

- Analyse technique
- Canevas
- Article

**Remise des travaux en fin de séance.**

**Durée: 4h**

**Mardi 5 Septembre**

**S2.3 Enveloppe**

**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**