

Mardi	19	Mars	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
DS type U4 *Sécurité incendie *Charpente Mur Ossature Bois. CORRIGÉ			
SQ11 Revêtement de sols et murs TD type U4 (Etude d'un vestiaire collectif). CORRIGÉ			
SQ12 bardage : Classement REVEITIR et ISOLE. CORRIGÉ			
Durée: 2h			
Mardi	12	Mars	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
DS type U4			
*Sécurité incendie			
*Charpente Mur Ossature Bois			
Durée: 2h			
Mardi	5	Mars	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ11 Revêtement de sols et murs			
TD type U4 (Etude d'un vestiaire collectif)			
Durée: 2h			
Mardi	27	Février	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ11 Revêtement de sols et murs			
CM			
Vidéo pose carrelage scellé			
Détails:			
*Ravoirage			
*Pose carrelage collée et scellée			
*Pose de parquet sur lambourde			
Durée: 2h			
Vendredi	9	Février	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
DS type U4			
Durée: 4h			
Mardi	6	Février	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
Projet U51			
Durée: 2h			
Mardi	30	Janvier	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
PIX			
SQ8 ACCESSIBILITE			
TD Notice d'accessibilité. Correction			
Durée: 2h			
Mardi	23	Janvier	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ8 ACCESSIBILITE			
TD Notice d'accessibilité.			
Durée: 2h			
Vendredi	19	Janvier	S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ8 ACCESSIBILITE			
TD Notice d'accessibilité.			

Durée: 4h

Mardi 16 Janvier S.5.2 LE CADRE RÉGLEMENTAIRE ET CONTRACTUEL
SQ8 ACCESSIBILITE
TD sur les différents espaces. (RELVÉ)
Durée: 2h

Mardi 9 Janvier S.5.2 LE CADRE RÉGLEMENTAIRE ET CONTRACTUEL
Présentation du planning du deuxième semestre.
SQ8 ACCESSIBILITE
*CM
*Cours
TD sur les différents espaces.
Durée: 2h

Mardi 19 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ6-ELECTRICITE
TD d'application NF-C 15100 CORRIGÉ
SQ11-PEINTURE
COURS + TD
Durée: 2h

Mardi 12 Décembre S.5.1 LES ÉLÉMENTS CONSTITUANT UN DOSSIER DE CONST
SQ6-ELECTRICITE
TD d'application NF-C 15100 CORRIGÉ
Durée: 2h

Mardi 5 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
Correction des DS.
SQ6-ELECTRICITE
*Carte Mentale
*TD d'application NF-C 15100
Durée: 2h

Mardi 28 Novembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
DS de synthèse
S5-ETANCHEITE
Sécurité et prévention
Durée: 2h

Mardi 21 Novembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ12-BARDAGE ET OSSATURE BOIS
TD : Détails en pied d'un MOB avec bardage à claire voie et doublage OPTIMA. RELEVÉ
Durée: 2h

Mardi 14 Novembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

S5-ETANCHEITE

TD de dimensionnement des EEP à l'aide du DTU. CORRIGÉ

S12-Mur à Ossature Bois

S12-Les BARDAGES

Durée: 2h

Mardi 7 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

S5-ETANCHEITE - TD1 FIN CORRIGÉ

Cours sur les TT végétalisée

*Détail

Cours sur les TT à rétention d'eau

*CM

TD de dimensionnement des EEP à l'aide du DTU.

Durée: 2h

Mardi 17 Octobre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

Inscription au BTS

S5-ETANCHEITE - TD1

7. Réaliser l'analyse technique de la toiture terrasse sur support bois à l'aide du DTU correspondant. CORRIGÉ

4. Rédiger l'article consistance des travaux à inclure dans vos prescriptions générales pour le lot concerné.

CORRIGÉ

5. Rédiger l'article limites de prestation à inclure dans vos prescriptions générales pour le lot concerné.

CORRIGÉ

Durée: 2h

Mardi 10 Octobre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

S5-ETANCHEITE - TD1

7. Réaliser l'analyse technique de la toiture terrasse sur support bois à l'aide du DTU correspondant.

Durée: 2h

Mardi 3 Septembre

S.5.1 LES ÉLÉMENTS CONSTITUANT UN DOSSIER DE CONST

S5-ETANCHEITE

Correction du contrôle.

S5-ETANCHEITE - TD1

1-Repérage CORRIGÉ

2-Noue? CORRIGÉ

3-Canevas CORRIGÉ

4-Consistance des travaux CORRIGÉ

Élection des délégués

Durée: 2h

Mardi 26 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

Contrôle:

***Détail en relevé d'une TT sur support béton isolée autoprotégée**

Fin du cours sur l'étanchéité

S5-ETANCHEITE - TD1

1-Repérage

2-Noue?

3-Canevas

Durée: 2h

Pour mardi 3/10 faire le repérage et le canevas.

Mardi 19 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

S5-ETANCHEITE

***CM**

***Diaporama**

-Détail en partie relevé d'une TT isolée sur support béton avec protection lourde gravillon.

Durée: 2h

Pour le 26/09 préparer le détail sur relevé du descriptif. Il sera à réaliser en classe.

Mardi 12 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

S9-SECURITE INCENDIE

TD d'application: Pôle médical: CORRIGÉ

3.Quelles sont les caractéristiques des parois de la réserve du cabinet médical ?

4.Vérifier les dégagements.

Durée: 2h

S5-ETANCH2ITE

***CM**

***Diaporama**

-Détail en partie courante d'une TT isolée sur support béton avec protection lourde gravillon.

Durée: 2h

Distribution d'un descriptif d'étanchéité et d'un fond de plan. Pour mardi prochain, réaliser le détail de la partie courante.

Mardi 5 Septembre

S.5.2 LE CADRE RÉGLEMENTAIRE ET CONTRACTUEL

Cours sur la sécurité incendie (Rappel)

***CM**

***Organigramme de résolution de classement d'un ERP**

TD d'application: Pôle médical:

1. Classifier le bâtiment ;
2. Déterminer la résistance au feu de la structure ;
3. Quelles sont les caractéristiques des parois de la réserve du cabinet médical ?
4. Vérifier les dégagements.

Durée: 2h

Finir les question 3 et 4 pour mardi 12/09/2023