

Jeudi 4 Avril S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

QCM SQ4 CL DB FP et Menuiseries intérieures
SQ4 Menuiseries intérieures
TD SQ4 logements individuels en bande.
a) Repérage CORRIGÉ
b) Canevas CORRIGÉ
c) Tableau des équipements CORRIGÉ
d) Etude des limites de prestation CORRIGÉ
e) Analyse technique
Durée: 3h

Jeudi 28 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 Menuiseries intérieures
TD SQ4 logements individuels en bande.
a) Repérage
b) Canevas
Durée: 2h

Jeudi 28 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 TD CL 180 Sécuristil CORRIGÉ

SQ4 Menuiseries intérieures
*CM
*Polycopié
Durée: 1h

Jeudi 21 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

Correction
DS de synthèse SQ4 CL DB FP
TD CL DB FP Immeuble de 55lgts
Polycopié de correction des FP
Détail SAD 180
Durée: 3h

Jeudi 14 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 TD CL DB FP Immeuble de 55lgts.
TD-A Réalisation du carnet de détails. (FIN)
*CL 72/48
*CL 72/48 Hydro
*CL Alvéolaire
*DB
*Gaine technique
Durée: 2h

Jeudi 14 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

DS de synthèse SQ4 CL DB FP
Durée: 1h

Jeudi 7 Mars S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 TD CL DB FP Immeuble de 55lgts. TD-A

Réalisation du carnet de détails.

*CL 72/48

*CL 72/48 Hydro

*CL Alvéolaire

*DB

*Gaine technique

Durée: 3h

Jeudi 29 Février

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 TD CL DB FP Immeuble de 55lgts.

TD-A Repérage des différentes CL et DB conformément au CCTP,
du R+3 Bât A & B.

Durée: 2h

Jeudi 29 Février

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 CL DB FP

Les faux-plafonds

*Non démontable

*Démontable

Vidéos

Présentation du TD CL DB FP Immeuble de 55lgts.

Durée: 1h

Jeudi 8 Février

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 CL DB FP

*CM

Dessin de détails :

2-Cloison alvéolaire

Les cloisons séparatives

1-98/48

2-Les cloisons acoustique

2.1-SAD (exemple SAD 160)

2.2-SAA (exemple SAA 140)

Durée: 3h

Jeudi 18 Janvier

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ3-Menuiseries Extérieures

TD Me EXT (FIN)

-Repérage

-Nomenclature

Durée: 2h

Jeudi 18 Janvier

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ4 CL DB FP

*CM

*Détail 72/48

Durée: 1h

Jeudi 11 Janvier S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ3-Menuiseries Extérieures

*Diaporama

*Extrait de CCTP

TD Me EXT

-Repérage

-Nomenclature

Durée: 3h

Jeudi 21 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-TD Parcours charpente couverture

TDF Carnet de détail sur autoCAD

-Pénétration cheminée

Distribution du carnet corrigé et des articles rédigés du TDE

Durée: 2h

Jeudi 21 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ3-Menuiseries Extérieures

*Cours polycopié

*Diaporama

Durée: 1h

Jeudi 14 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-TD Parcours charpente couverture

TDF Carnet de détail sur autoCAD

-Faîtage (tutiriel vidéo)

Durée: 2h

Jeudi 14 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ3-Menuiseries Extérieures

*Cours polycopié

*Diaporama

Durée: 1h

Jeudi 7 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-TD Parcours charpente couverture

TDD (CORRIGÉ)

TDE Rédaction

Limites de prestation (avec interface)

Consistance des travaux

Ferme (avec analyse)

Pour la semaine prochaine, rédiger les articles manquant.

Durée: 2h

Jeudi 7 Décembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

Devoir surveillé sur l'analyse technique. Thème : Terrassement

Gros Œuvre.

Durée: 1h

Jeudi 30 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-TD Parcours charpente couverture

TDC Analyse technique de la couverture à l'aide du DTU

(CORRIGÉ)

*Tuile plate

*écran sous toiture

*ligne d'égout

*faîtage

*tuile de rive à rabat

Durée: 3h

Jeudi 23 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-TD Parcours charpente couverture

TDB Repérage couverture + canevas (CORRIGÉ)

TDC Analyse technique de la couverture

*Tuile palte

Durée: 2h

Jeudi 23 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-La COUVERTURE

*CM

*Diaporama

*Cours

Durée: 1h

Jeudi 16 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ2-CHARPENTE BOIS

*CM

*Diaporama

*Fiche charpente bois (tradi - indus - LC)

*Détails (ferme, charpente tradi, fermette, charpente indus, plan de charpente)

TD Parcours charpente couverture

TDA

Durée: 3h

Jeudi 9 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ1 DS TD Parcours sur le gros œuvre.

Étape 8 : L'analyse technique FIN

Distribution du CCTP

Durée: 2h

Jeudi 9 Novembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ1 LE BÉTON ARMÉ

*CM

Durée: 1h

Jeudi 19 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
(S1) TD Parcours sur le gros œuvre.
Étape 8 : L'analyse technique
Durée: 2h

Jeudi 19 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ1 LES PLANCHERS
*CARTE MENTALE
*DIAPORAMA
-Détails:
Plancher prédalle
Plancher collaborant
Poutrelle hourdis
Dalle alvéolaire
Durée: 1h

Jeudi 12 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
(S1) TD Parcours sur le gros œuvre.
Étape 6 : Le CANEVAS (CORRIGÉ)
Étape 7 : Les généralités
Étape 8 : L'analyse technique
Durée: 2h

Jeudi 12 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ1 DS
-Synthèse
-Détail
Durée: 1h

Jeudi 5 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
(S1) TD Parcours sur le gros œuvre.
Étape 5 : Le REPÉRAGE (CORRIGÉ)
Étape 6 : Le CANEVAS
Durée: 2h

Jeudi 5 Octobre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
SQ1 LES PLANCHERS
*CARTE MENTALE
*DIAPORAMA
-Détails:
DALLE PLEINE
Durée: 1h

Jeudi 28 Septembre S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET
(S1) TD Parcours sur le gros œuvre.
Étape 3 : Le rapport de sol (CORRIGÉ)

Étape 4 : Lecture de plan (CORRIGÉ)

Étape 5 : Le REPÉRAGE (à finir)

Durée: 2h

Jeudi 28 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ1 LE DALLAGE

*CARTE MENTALE

*Diaporama

-Les règles constructives

Dessin de détail à partir d'un descriptif.

Durée: 1h

A finir et mettre au propre pour le jeudi 5 octobre.

Jeudi 21 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

TD Parcours sur le gros œuvre.

Étape 1 : Présentation de l'opération (CORRIGÉ)

Étape 2 : L'ALLOTISSEMENT (CORRIGÉ)

Étape 3 : Le rapport de sol

Durée: 2h

Jeudi 21 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ1 LE DALLAGE

*CARTE MENTALE

*Diaporama

*Détail d'un dallage isolé en partie courante

Durée: 1h

Jeudi 14 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

SQ1 PAROIS VERTICALES

*CARTE MENTALE

*Diaporama

-Les murs banchés (vidéo)

-Les panneaux préfabriqués

-Les mur ossature bois

+Détail panneau

+Détail en pied de mur

-Le contreventement

-Les parois déperditives

-L'étanchéité des murs enterrés,

-La tranchée drainante

CCTP extrait:

-définition

-chapitres

-numérotation

Présentation du TD Parcours sur le gros œuvre.

Etape 1 à faire pour le jeudi 21/09

Durée: 3h

Travail à faire: Etape 1 du TD à rendre pour le jeudi 21/09

Jeudi 7 Septembre

S.5.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET

Présentation du cours.

Fiche programme des deux années.

SQ1 TERRASSEMENT

*CARTE MENTALE

*Diaporama

*Détail sur semelle filante (termes technologiques, cotation, niveau)

*Notion de bon sol et de côté hors gel

SQ1 PAROIS VERTICALES

*CARTE MENTALE

*Diaporama

-La maçonnerie

-Les murs banchés (voile)

+Dessin d'une branche et de sa mise en œuvre.

Durée : 3h