

CONSTRUCTION ETUDE GEOTECHNIQUE ROUTIERE

OPTION TRAVAUX PUBLICS

IUT DE SAINT PIERRE

FORMATEUR: FRÉDÉRIC VISA

PLANNING PRÉVISIONNEL

Plan de la séance

- 1 Généralités sur le fonctionnement des chaussées
- 2 Caractéristiques générales des chaussées
- 3 Classification des sols (GTR NF P 11300)
- 4 Analyse du G.T.R
- 5 Les différents types d'enrobés
- 6 Cubatures Mouvements de terres— Lalanne
- 7 Compactage et matériels



NOTES
PERSONNELLES
— — — — —
RÉFÉRENCES

Mémotech de Génie Civil:
page: 449 à 454

Précis de Chantier(ancien)
page:12, 13, 54, 55

Précis de Chantier(nouveau)
page: 21, 24 à 26, 48 à 57

Guide Technique G.T.R

Catalogue de structure de
chaussée

Cimbéton

Savoir compacter

DÉROULEMENT

	DURÉE	PRÉVUE	PASSÉE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

*PRINCIPES GÉNÉRAUX – CLASSIFICATION DES SOLS
ANALYSE DU G.T.R - LES ENROBÉS
CUBATURES MOUVEMENTS DE TERRES—LALANNE—COMPACTAGE*

