

1ER JOUR

UNIT 1 SE PROCURER LES BDP	1	INTRODUCTION ET HISTORIQUE	2H	T
SE PROCURER LES BDP	2	PERFORMANCE DU MATERIAUX APPROVISIONNEMENT	1H30	T
UNIT 2 MISE EN ŒUVRE	3	PREPARATION ET DECOUPE DES BOTTES	2H	P
MISE EN ŒUVRE	4	CONDITIONS PREALABLES ORGANISATION DE CHANTIER	1H30	T

2 EME JOUR

TRANSVERSALE	5	PHYSIQUE DU BATIMENT	2H	T
UNITE 3 OSBOIS-PAILLE	6	LES DIFFERENTES STRUCTURES BOIS ADAPTEES	1H30	T
OSBOIS-PAILLE	7	REPLISSAGE PAILLE MISE EN ŒUVRE DES BOTTES	3H30	P

3 EME JOUR

TRANSVERSALE	5	CALCUL DE SD REVISION	1H	T
UNIT 4 MENUISERIES EQUIPEMENT	8	MENUISERIES EXTERIEURES	1H	T
MENUISERIES EQUIPEMENT	9	EQUIPEMENTS	1H30 30 Mm	T P
UNIT 2 MISE EN ŒUVRE	10	MISE EN ŒUVRE DES BOTTES	3H30	P

4 EME JOUR

UNIT 5 PAREMENT	12	PLAQUES ET BARDAGE	1H	T
PAREMENT	11	ENDUITS	2H30 1H30	T P
TRANSVERSALE		TEST ECRIT/VALIDATION	1H30	

5 EME JOUR

TRANSVERSALE	5	CORRECTION	1H	T
UNIT 7 DESORDRES ET REPARATIONS	14	IDENTIFIER ET REPARER LES DÉSORDRES	2H30	T P
UNIT 6 COMMUNICATION	13	LES OUTILS DU RFCP NOTION DE PRIX	3H30	T P