

BTS MÉTIERS DE L'EAU

ÉTUDE DE CAS – U. 61

Session 2006

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

Matériel autorisé :

Calculatrice conformément à la circulaire N°99-186 du 16/11/1999

L'usage des documents personnels est interdit

. INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS :

- Le sujet comprend trois parties :

1^{ère} partie : GÉNIE DES PROCÉDÉS.....(pages 2 à 7)

Annexes 1 à 4

Durée conseillée : 2 heures.

2^{ème} partie : AUTOMATISME(page 8 à 10)

RÉGULATION.....(page 10 à 12)

ÉLECTROTECHNIQUE (page 12 à 17)

Annexes 5 à 8

Durée conseillée : 1 h 15 min.

3^{ème} partie : HYDRAULIQUE(page 18 à 21)

Durée conseillée : 45 min.

Annexes 9 à 10

- Chaque partie sera rédigée sur une copie différente.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le sujet comporte 21 pages, numérotées de 1/21 à 21/21.

BTS MÉTIERS DE L'EAU	Session 2006
Étude de cas – U. 61	MTE6EDC
Coefficient : 4	Durée : 4 heures
	Page : 1/21