

BTS METIER DE L'EAU

ETUDE DE CAS – U. 61

Session 2005

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

Le sujet comprend trois parties :

INSTRUCTIONS DESTINEES AUX CANDIDATS :

- 1^{ère} partie : GENIE DES PROCÉDES.....(pages 2 à 4)
durée conseillée : 2 heures
- 2^{ème} partie : REGULATION.....(page 5)
AUTOMATISME.....(page 5 à 8)
ELECTROTECHNIQUE.....(page 9)
Documents-réponses AR1 et AR2
durée conseillée : 1 h 15 min
- 3^{ème} partie : HYDRAULIQUE.....(pages 10 à 14)
Documents-réponses HR1, HR2 et HR3
durée conseillée : 45 min

Chaque partie sera rédigée sur une copie différente.

Documents à rendre avec la copie :

- AR1.....(page 7/22)
AR2.....(page 8/22)
HR1.....(page 12/22)
HR2.....(page 13/22)
HR3.....(page 14/22)

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

Le sujet comporte 22 pages, numérotées de 1/22 à 22/22.

BTS METIERS DE L'EAU	Session 2005
Etude de cas – U. 61	MTE6EDC
Coefficient : 4	Durée : 4 heures
	Page : 1/22