

Annexe V
Calendrier des épreuves écrites du baccalauréat technologique - session normale 2010

DATES	S.T.2.S.	S.T.L.			S.T.G.	
		Biochimie Génie biologique	Physique de laboratoire	Chimie de laboratoire	Communication et gestion des ressources humaines	Comptabilité et finance d'entreprise Marketing Gestion des systèmes d'information
Jeudi 17 juin	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h
Vendredi 18 juin	Histoire - géographie 8 h - 10 h 30 Sciences physiques et chimiques 14 h - 16 h	Sciences physiques 8 h - 11 h Mathématiques 14 h - 16 h	Mathématiques 14 h - 18 h	Mathématiques 14 h - 17 h	Histoire - géographie 8 h - 10 h 30 Épreuve de spécialité 14 h - 18 h	Histoire - géographie 8 h - 10 h 30 Épreuve de spécialité 14 h - 18 h
Lundi 21 juin	Mathématiques 8 h - 10 h Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Économie - droit 8 h - 11 h Français 14 h - 18 h	Économie - droit 8 h - 11 h Français 14 h - 18 h
Mardi 22 juin	Sciences et techniques sanitaires et sociales (épreuve écrite) 9 h - 12 h Sciences et techniques sanitaires et sociales (épreuve pratique) 14 h - 17 h	Biochimie biologie 8 h - 12 h	Physique - chimie 8 h - 11 h Électricité 14 h - 17 h	Chimie 8 h - 11 h Physique 14 h - 16 h	Mathématiques 8 h - 10 h LV2 étrangère 14 h - 16 h ou LV2 régionale 14 h - 16 h	Mathématiques 8 h - 11 h LV2 étrangère 14 h - 16 h ou LV2 régionale 14 h - 16 h
Mercredi 23 juin	Biologie et physiopathologie humaines 8 h - 11 h 30 LV1 14 h - 16 h	LV1 14 h - 16 h	Contrôle et régulation ou optique et physico-chimie 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h	Génie chimique 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h	Management des organisations 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h	Management des organisations 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h

Annexe VI

Calendrier des épreuves écrites du baccalauréat technologique - session normale 2010

DATES	S.T.I.					HÔTELLERIE
	Génie civil Génie mécanique Génie énergétique Génie des matériaux	Génie électronique	Génie électrotechnique	Génie optique	Arts appliqués	
Jeudi 17 juin	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h	Philosophie 14 h - 18 h
Vendredi 18 juin	Étude des constructions 12 h 30 - 18 h 30	Étude des systèmes techniques industriels 12 h 30 - 18 h 30	Étude des constructions 12 h 30 - 16 h 30	Étude des constructions 12 h 30 - 18 h 30	Étude de cas 8 h - 12 h Mathématiques 14h - 16h	Environnement du tourisme 14 h - 17 h
Lundi 21 juin	Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h	Physique chimie 8 h - 10 h Français 14 h - 18 h	Français 14 h - 18 h
Mardi 22 juin	Mathématiques 8 h - 12 h	Mathématiques 8 h - 12 h	Mathématiques 8 h - 12 h	Mathématiques 8 h - 12 h	Recherche appliquée 8 h - 16 h	Gestion hôtelière et mathématiques 13 h - 17 h 30
Mercredi 23 juin	Sciences physiques et physique appliquée 8 h - 10 h LV1 14 h - 16 h	Physique appliquée 8 h - 12 h LV1 14 h - 16 h	Physique appliquée 8 h - 12 h LV1 14 h - 16 h	Sciences physiques appliquées 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h	Arts, techniques et civilisations 8 h - 11 h LV1 14 h - 16 h	Sciences appliquées et technologies 14 h - 17 h