

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BIOTECHNOLOGIES

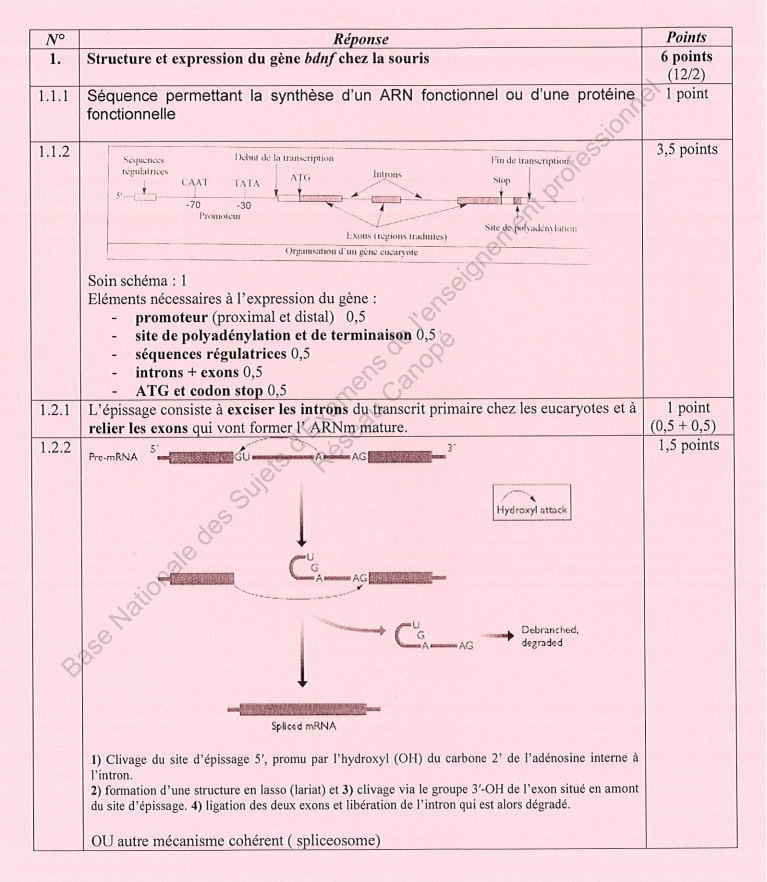
Durée de l'épreuve : 2 heures Coefficient : 1

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE

Base Mationale des Suifer Res

CORRIGÉ et BARÈME

Étude de la structure, de l'expression et de la fonction du gène *BDNF*



	01/ 1/1: 05/		
100	Schéma: 1 pt; logique: 0,5 pt	1 ' ('C II	1 maint
1.2.3	Les différents transcrits matures sont pre (alternativement I à VIII) est associé par él avec l'exon IX.		1 point
1.2.4	Toute réponse cohérente (Recombinaison in initiations de la transcription, modifications		(0,5 point)
1.2.5	11 transcrits matures différents sont possi	bles.	0,5 point
1.2.6	BDNF I: (exon I + exon IX) soit $(0.6 + 4.1)$	=4,7 kb	2 points
	BDNF III: (exon III + exon IX) soit (0,2 + 4 BDNF VII: (exon VII + exon IX) soit (0,3 - Calcul pour le transcrit BDNF III: seul l'ex d'une taille de 4,1 kb) sont conservés lors de	+4,1) = 4,4 kb. on III, d'une taille de 0,2 kb et l'exon IX,	1 pt (tailles correctes; - 0,5 par erreur) 1 pt (calcul
100			BDNF III)
1.2.7	sont éliminés ainsi que les introns sur l'ARI une seule protéine est synthétisée car il n'y		1 point
1.2.7	traduction (ATG) disponible sur les exons (séquence en noire sur le schéma).	et il est localisé sur le début de l'exon IX	
2.	Mise en œuvre de l'étude de la régulation	de l'expression du gène bdnf	8,5 points (= 17/2)
2.1.1	La RT-PCR (Reverse transcription Polyn	merase Chain Raction) consiste en une	1,5 points
	transcription inverse des ARN qui pro-	duit un ADN complémentaire (ADNc)	(0,5+0,5)
	simple brin à partir d'un ARN, suivie d'ur	ne amplification spécifique par méthode	0,5)
	PCR. (abréviations explicitées).	5 204	25 : 4-
2.1.2	cerveau souris		2,5 points
	extrac		
	ARN		
	ARN totaux		(0,5 par
	traite	ment Dnase	étape)
	ARN totaux		· í
	transc	ription	(0,5 de
	inve	erse	soin)
	ADNc simple	brin	
	Pi	CR	
	ARN totaux transcription inverse ADNc simple brin PCR ADNc double brin		
2.2.1			1,5 points
	Réactif	Rôle	
8	β-mercaptoéthanol	Agents réducteur des ponts disulfure,	
		contribue à la dénaturation des protéines	(0,5)
	Chloroforme	Elimination des molécules présentes	
		dans la phase organique (protéines,	
		lipides) ainsi que des ultimes traces de	
		phénol de la phase aqueuse contenant les ARN	
2.2.2	Le phénol acide permet de précipiter sélec	tivement les protéines histones associées	1 point
	à l'ADN alors que les ARN demeurent solubles (dans la phase aqueuse).		0.5.0.5
2.3.1	amorces oligodT (amorces hexamériques a	léatoires)	0,5+0,5

		point
2.3.2	La RNAse H est une ribonucléase active sur des molécules hybrides ADN/ARN.	1 point
2.3.2	A retrouver: - 3 étapes (dénaturation, hybridation, polymérisation) + t°C (= 0,5 x 3) - Succession d'environ 30 cycles constitués de ces 3 étapes (= 0, 5) Schéma = orientation des brins, hybridation des amorces, amplification débordante au 1er cycle ou copie cible apparaissant au 3ème cycle, soin (4x 0,5 = 2 points) Region to be amplified 5: Target DNA 5: Target DNA 5: Denaturation -94 °C 5: DNA synthesis -72 °C	1 point 4 points
2.4.2	Elimination de l'ADNg pour permettre la seule amplification des ADNc	1,5 points
2.4.3	Longueur voisine de 20 désoxyribonucléotides; spécifiques du fragment d'ADN à amplifier; Absence de structures secondaires; Absence de complémentarité entre les amorces; Tm proches; richesse des extrémités 3' en G et C (GC clamp).	3 points (0,5 par item)
3.	Résultats de l'étude de la régulation de l'expression du gène bdnf	5,5 points (= 11/2)
3.1.1	Un gène de ménage est un gène dont l'expression demeure (quasi) constante quel que soit le type cellulaire ou/et les conditions de l'environnement cellulaire.	
3.1.2	Validation de la RT-PCR (extraction, RT et PCR), donc présence d'une bande (Etalon interne) pour la comparaison du niveau de transcription dans les différents types cellulaire = intensité de la bande	1 point 1 point
3.2.1.	Présence d'une bande, donc la RT-PCR est valide Intensités équivalentes donc comparaison directe des intensités des bandes possible pour chaque tissus	1 point 1 point

		2 mainta
3.2		3 points
	- Certains transcrits ne sont pas exprimés dans le cerveau (ou très peu) mais	(1 point par
	abondants dans les organes périphériques (exon V)	exon
	- Certains transcrits sont exprimés à la fois dans le cerveau et dans certains organes	description
	périphériques (exon VIII) ; ils sont ubiquitaires.	+
		conclusion)
3.2	3 Le gène bdnf est donc un gène ubiquitaire, préférentiellement exprimé dans le tiss	u 2 points
	nerveux. Son épissage alternatif permet son expression différentielle selon les tissus.	

Bonification maximale de 2 points pour « la clarté et la rigueur de l'expression écrite et de la composition » (peut être modulé en fonction du contenu scientifique de la copie)

Justesse et rigueur de l'expression	+ 1 point
Rajouter 1 point à la copie si :	Ne rien rajouter si :
Peu de fautes (maxi 3 à 5 par page), les termes scientifiques usuels sont correctement orthographiés.	Très nombreuses fautes d'orthographe et/ou de grammaire (aumoins 10 par page), des erreurs pour l'orthographe des termes scientifiques usuels.
Vocabulaire adapté, pas de contre-sens.	Vocabulaire inadapté, contre-sens.
	le de la copie et fluidité de la lecture : + 1 point
	Ne rien rajouter si :
Clarté de la présentation généra Rajouter 1 point à la copie si : Copie présentée de façon soigneuse, facilitant le travail de lecture du correcteur (texte et schémas).	