N° candidat :		E5 - Fabrication d'un produit biologique à haute valeur ajoutée par procédé biotechn Grille d'évaluation																																										
Sujet :		C3.1.	Expl	oiter de la biop			ıts ut	iles à	C3.2														C3.3. Respecter les contraintes liées aux exigences de l'environnement de travail en bioproduction									С	C3.4. Assurer la traçabilité de la bioproduction mise en œuvre											
	Eléments de réponse	C3.1.1. Sélectionner les documents requis pour la bioproduction				C3.1.2. S'approprier les documents utiles à la bioproduction			de bioproduction			F	c 3.2.2. Respecter les bonnes pratiques de fabrication			S I	C3.2.3. Faire fonctionner une bioproduction aux différentes échelles			C3.24. Porter un regard critique sur les étapes de la bioproduction			la	équipement de bioproduction			C3.3.2. Mettre en œuvre une procédure d'habillage et de déshabillage			e et de	exigences spécifiques d'une zone de travail			e ei	C3.4.1. Enregistrer les entrants par leur code d'identification			C3.4.2. Enregistrer la valeur des paramètres de bioproduction en continu			C3.4.3. Valider la réalisation des étapes de la procédure dans le dossier de lot			
		TI	ı	S TS	3 T	1 1	S	TS	TI	1	S T	S T	1 1	S	S TS	TI	11	S	TS	TI		S T	S T	1	1 8	S TS	TI	ш	S	TS	TI	I S	TS	TI i		S	TS	TI	ய	S	TS	TI		S TS
				_		_						_		_	_	+		-			_		_	_	_	_	+		_			_		+	_	_							-	$-\!\!\!-\!\!\!\!-$
1.1 Echelle							_	+	-			_	_	_		4—		<u> </u>	-				_	_	_		4							_	_				لــــــ			-+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	-
1.2 Métabolite							_	+	-			_	_	_		4—		<u> </u>	-				_	_	_		4							_	_				لــــــ			-+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	-
1.3 Prod streptomycine							_	+	-			_	_	_		4—		<u> </u>	-				_	_	_		4							_	_				لــــــ			-+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	-
1.4 Arrêt fermentation																							_				4												,				—⊢	
1.5 Acidification					_																						4												,				—⊢	
1.6 pH					4							_		4		4			_				_			_								4										
Partie 2																								_															لـــــا					
2.1 Echelle																																							لــــا			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		
2.2 Elements bior																																							لــــا					
2.3 Rôles																																							لــــا					
2.4 Prélèvement																																							لــــا					
2.5 Va,,es, conditions																																							لــــا					
2.6 Inoculum																																							لــــا					
2.7 Chromatographie																																												
Partie 3																																												
3.1 Méthodes de stérilisation																																							\Box					
3.2 Argument stéréilisation																																							\Box					
3.3 Suivi fabrication																																												
3.4 Traçabilité																																												
Note max de la compétence																																												
note de la compétence																																												
Note finale / 20		1							-														_																					-