

N° candidat :	Sujet :	E5 - Fabrication d'un produit biologique à haute valeur ajoutée par procédé biotechn																Grille d'évaluation																						
		C3.1. Exploiter des documents utiles à la bioproduction				C3.2. Réaliser les procédures de bioproduction dans le respect des bonnes pratiques de fabrication				C3.3. Respecter les contraintes liées aux exigences de l'environnement de travail en bioproduction				C3.4. Assurer la traçabilité de la bioproduction mise en œuvre																										
		C3.1.1. Sélectionner les documents requis pour la bioproduction		C3.1.2. S'approprier les documents utiles à la bioproduction		C3.2.1. Organiser les activités de bioproduction		C3.2.2. Respecter les bonnes pratiques de fabrication		C3.2.3. Faire fonctionner une bioproduction aux différentes échelles		C3.2.4. Porter un regard critique sur les étapes de la bioproduction		C3.3.1. S'assurer de l'état de fonctionnement d'un équipement de bioproduction		C3.3.2. Mettre en œuvre une procédure d'habillage et de déshabillage		C3.3.3. Respecter les exigences spécifiques d'une zone de travail		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																
Eléments de réponse	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS	TI	I	S	TS
Partie 1																																								
1.1 Echelle																																								
1.2 Métabolite																																								
1.3 Prod streptomycine																																								
1.4 Arrêt fermentation																																								
1.5 Acidification																																								
1.6 pH																																								
Partie 2																																								
2.1 Echelle																																								
2.2 Elements bior																																								
2.3 Rôles																																								
2.4 Prélèvement																																								
2.5 Va,,es, conditions																																								
2.6 Inoculum																																								
2.7 Chromatographie																																								
Partie 3																																								
3.1 Méthodes de stérilisation																																								
3.2 Argument stérilisation																																								
3.3 Suivi fabrication																																								
3.4 Traçabilité																																								
Note max de la compétence																																								
note de la compétence																																								
Note finale / 20																																								