

Annexe M. Projet de trame de livret scolaire numérique
 intégré, comme pour tous les BTS, dans un nouveau livret scolaire générique sous format Excel

Examen :	BTS	Année de l'examen	Nom :		Prénom :		Cachet de l'établissement, date et signature du chef d'établissement :
Spécialité :	Biotechnologie en recherche et en production	2026	Date de naissance :		INE :		Lycée François Arago 1 rue François Arago 51100 REIMS
			Lieu de naissance :				

Classe de T.S.1			MATIERES ENSEIGNEES	Classe de T.S.2			APPRECIATIONS
1 ^{er} sem.	2 ^e sem..	Moy		1 ^{er} sem.	2 ^e sem.	Moy.	
			E.1 Culture générale et expression				
			E.2 Anglais				
			E.3 Mathématiques				
			E.4 Physique Chimie				
			E.5 Gestion laboratoire Fonctionnement matériel labo de recherche				
			E.6 Expertise technique pour la recherche au laboratoire de biologie				
			E.7 Fabrication d'un produit biologique à haute valeur ajoutée				
			E.8 Collaboration partenaires pro. Communication en anglais				
			E.8 Collaboration partenaires pro. Humanités scientifiques				
			E.8 Collaboration partenaires pro Communication				
			Appréciation projet technologique 1 ^{ère} année				
			Appréciation suite présentation de la note de synthèse du stage de 1 ^{ère} année				

A préciser dans la circulaire nationale :

- les appréciations des 2 dernières lignes ne seront pas accompagnées d'une note.
- il n'y a pas de note en 2^{ème} année pour les humanités scientifiques.