

CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION (CCF) 2 SITUATIONS D'ÉVALUATION PAR DISCIPLINE

ANGLAIS	SE1	MOYENNE COEF 2	BTS2: COMPRÉHENSION DE L'ORAL: DURÉE 30 MN
	SE2		BTS2: EXPRESSION ORALE: PRÉPARATION 30 MN - ÉPREUVE 15 MN
TECHNIQUES DE BIOCHIMIE	SE1	COEF 2	FIN DE BTS1: DURÉE MAXIMALE 4H00
	SE2	COEF 2	FIN DE BTS2: DURÉE MAXIMALE 4H00
TECHNIQUES DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	SE1	COEF 1	FIN DE BTS1: DURÉE MAXIMALE 3H00
	SE2	COEF 1	FIN DE BTS2: DURÉE MAXIMALE 3H00
TECHNIQUES DE MICROBIOLOGIE	SE1	COEF 1	FIN DE BTS1: DURÉE MAXIMALE 6H00
	SE2	COEF 3	FIN DE BTS2: DURÉE MAXIMALE 6H00

ÉPREUVES TERMINALES

ÉPREUVES ECRITES			SOUTENANCE ORALE DE PROJET	
MATIÈRE	DURÉE	COEFFICIENTS	COMPOSANTES	COEFFICIENTS
MATHÉMATIQUES	2H00	2	RAPPORT ÉCRIT	0,5
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	2H00	2	ÉVALUATION MAÎTRE DE STAGE	0,5
BIOCHIMIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES	3H00	3	ORAL	3
BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES	2H00	3	LA PRÉSENTATION SE DÉROULE DEVANT UN JURY COMPOSÉ D'UN PROFESSEUR DE FRANÇAIS, D'UN PROFESSEUR DE BIOTECHNOLOGIE ET D'UN PROFESSIONNEL. ELLE SE DÉCOMPOSE EN DEUX PARTIES: PRÉSENTATION ORALE DE 20 MIN SUIVIE D'UN ENTRETIEN AVEC LE JURY DE 25 MIN.	
MICROBIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES	3H00	3		
SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO- INDUSTRIELLES	2H00	3		