



ANNEXE 1a

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BIOANALYSES ET CONTRÔLES

Calendrier des épreuves : **Métropole**

SESSION 2022

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES (1)
E1 – ANGLAIS (pour les candidats non soumis au CCF)	Dates à l'initiative des Recteurs	
E2 – MATHÉMATIQUES ET SCIENCES-PHYSIQUES <i>E21 – Mathématiques Groupe D</i> <i>E22 – Sciences physiques et chimiques</i>	Lundi 16 mai 2022 Mardi 17 mai 2022	14h00 – 16h00 14h00 – 16h00
E3 – BIOCHIMIE, BIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES <i>E31 – Biochimie et technologies d'analyse</i> <i>E32 – Microbiologie et technologies d'analyse</i> <i>E33 – Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyse</i>	Mercredi 1 ^{er} juin 2022 Jeudi 2 juin 2022 Jeudi 2 juin 2022	14h30 – 17h30 14h30 – 17h30 10h30 – 12h30
E4 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES	Mercredi 1 ^{er} juin 2022	10h30 – 12h30
E5 – TECHNIQUES D'ANALYSES ET DE CONTRÔLES ET OPÉRATIONS UNITAIRES (pour les candidats non soumis au CCF) <i>E51 – Techniques de biochimie</i> <i>E52 – Techniques de microbiologie</i> <i>E53 – Techniques de biologie cellulaire et moléculaire</i>	À partir du Lundi 23 mai 2022 <i>Épreuve en regroupement organisée par le SIEC (voir point 2.2 de la circulaire)</i>	
E6 – SOUTENANCE DE PROJET	À partir du Lundi 23 mai 2022	
EF1 – Épreuve facultative : langue vivante étrangère	Dates à l'initiative des Recteurs	
EF2 – Épreuve facultative : Engagement étudiant (à la suite de l'épreuve obligatoire E6)	À partir du Lundi 23 mai 2022	

Les dates de délibération des jurys seront fixées par Mesdames et Messieurs les recteurs des académies pilotes-organisation.

(1) Mise en loge : aucune sortie de salle d'examen n'est autorisée avant la fin de la deuxième heure de composition.



ANNEXE 1b

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BIOANALYSES ET CONTRÔLES

Calendrier des épreuves : **La Réunion**

SESSION 2022

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES (1)
E1 – ANGLAIS (pour les candidats non soumis au CCF)	Dates à l'initiative des Recteurs	
E2 – MATHÉMATIQUES ET SCIENCES-PHYSIQUES <i>E21 – Mathématiques Groupe D</i> <i>E22 – Sciences physiques et chimiques</i>	Lundi 16 mai 2022 Mardi 17 mai 2022	16h00 – 18h00 16h00 – 18h00
E3 – BIOCHIMIE, BIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES <i>E31 – Biochimie et technologies d'analyse</i> <i>E32 – Microbiologie et technologies d'analyse</i> <i>E33 – Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyse</i>	Mercredi 1 ^{er} juin 2022 Jeudi 2 juin 2022 Jeudi 2 juin 2022	16h30 – 19h30 16h30 – 19h30 12h30 – 14h30
E4 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES	Mercredi 1 ^{er} juin 2022	12h30 – 14h30
E5 – TECHNIQUES D'ANALYSES ET DE CONTRÔLES ET OPÉRATIONS UNITAIRES (pour les candidats non soumis au CCF) <i>E51 – Techniques de biochimie</i> <i>E52 – Techniques de microbiologie</i> <i>E53 – Techniques de biologie cellulaire et moléculaire</i>	À partir du Lundi 23 mai 2022 <i>Épreuve en regroupement organisée par le SIEC</i> <i>(voir point 2.2 de la circulaire)</i>	
E6 – SOUTENANCE DE PROJET	À partir du Lundi 23 mai 2022	
EF1 – Épreuve facultative : langue vivante étrangère	Dates à l'initiative des Recteurs	
EF2 – Épreuve facultative : Engagement étudiant (à la suite de l'épreuve obligatoire E6)	À partir du Lundi 23 mai 2022	

Les dates de délibération des jurys seront fixées par Mesdames et Messieurs les recteurs des académies pilotes-organisation.

(1) Mise en loge : aucune sortie de salle d'examen n'est autorisée avant la fin de la deuxième heure de composition.

ANNEXE 1c



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BIOANALYSES ET CONTRÔLES

Calendrier des épreuves : **Antilles - Guyane**

SESSION 2022

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES (1)
E1 – ANGLAIS (pour les candidats non soumis au CCF)	Dates à l'initiative des Recteurs	
E2 – MATHÉMATIQUES ET SCIENCES-PHYSIQUES <i>E21 – Mathématiques Groupe D</i> <i>E22 – Sciences physiques et chimiques</i>	Lundi 16 mai 2022 Mardi 17 mai 2022	10h00 – 12h00 10h00 – 12h00
E3 – BIOCHIMIE, BIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES <i>E31 – Biochimie et technologies d'analyse</i> <i>E32 – Microbiologie et technologies d'analyse</i> <i>E33 – Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyse</i>	Mercredi 1 ^{er} juin 2022 Jeudi 2 juin 2022 Jeudi 2 juin 2022	09h00 – 12h00 09h00 – 12h00 06h30 – 08h30
E4 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES	Mercredi 1 ^{er} juin 2022	06h30 – 08h30
E5 – TECHNIQUES D'ANALYSES ET DE CONTRÔLES ET OPÉRATIONS UNITAIRES (pour les candidats non soumis au CCF) <i>E51 – Techniques de biochimie</i> <i>E52 – Techniques de microbiologie</i> <i>E53 – Techniques de biologie cellulaire et moléculaire</i>	À partir du Lundi 23 mai 2022 <i>Épreuve en regroupement organisée par le SIEC</i> <i>(voir point 2.2 de la circulaire)</i>	
E6 – SOUTENANCE DE PROJET	À partir du Lundi 23 mai 2022	
EF1 – Épreuve facultative : langue vivante étrangère	Dates à l'initiative des Recteurs	
EF2 – Épreuve facultative : Engagement étudiant (à la suite de l'épreuve obligatoire E6)	À partir du Lundi 23 mai 2022	

Les dates de délibération des jurys seront fixées par Mesdames et Messieurs les recteurs des académies pilotes-organisation.

ANNEXE 1d**BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR****BIOANALYSES ET CONTRÔLES**Calendrier des épreuves : **Mayotte****SESSION 2022**

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES (1)
E1 – ANGLAIS (pour les candidats non soumis au CCF)	Dates à l'initiative des Recteurs	
E2 – MATHÉMATIQUES ET SCIENCES-PHYSIQUES <i>E21 – Mathématiques Groupe D</i> <i>E22 – Sciences physiques et chimiques</i>	Lundi 16 mai 2022 Mardi 17 mai 2022	15h00 – 17h00 15h00 – 17h00
E3 – BIOCHIMIE, BIOLOGIE ET TECHNOLOGIES D'ANALYSES <i>E31 – Biochimie et technologies d'analyse</i> <i>E32 – Microbiologie et technologies d'analyse</i> <i>E33 – Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyse</i>	Mercredi 1 ^{er} juin 2022 Jeudi 2 juin 2022 Jeudi 2 juin 2022	15h30 – 18h30 15h30 – 18h30 11h30 – 13h30
E4 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES	Mercredi 1 ^{er} juin 2022	11h30 – 13h30
E5 – TECHNIQUES D'ANALYSES ET DE CONTRÔLES ET OPÉRATIONS UNITAIRES (pour les candidats non soumis au CCF) <i>E51 – Techniques de biochimie</i> <i>E52 – Techniques de microbiologie</i> <i>E53 – Techniques de biologie cellulaire et moléculaire</i>	À partir du Lundi 23 mai 2022 <i>Épreuve en regroupement organisée par le SIEC</i> <i>(voir point 2.2 de la circulaire)</i>	
E6 – SOUTENANCE DE PROJET	À partir du Lundi 23 mai 2022	
EF1 – Épreuve facultative : langue vivante étrangère	Dates à l'initiative des Recteurs	
EF2 – Épreuve facultative : Engagement étudiant (à la suite de l'épreuve obligatoire E6)	À partir du Lundi 23 mai 2022	

Les dates de délibération des jurys seront fixées par Mesdames et Messieurs les recteurs des académies pilotes-organisation.

(1) Mise en loge : aucune sortie de salle d'examen n'est autorisée avant la fin de la deuxième heure de composition.