

Examens et concours 2020-2021

GCARAYOL 04 SEPTEMBRE 2020 11H33

STL & ST2S

Question-réponses sur les examens 2021

Examens 2021 : les réponses à vos questions

Désolé, aucun résultat ne correspond à votre recherche. Résultats de recherche les plus pertinents: Diplôme national du brevet Oui, toutes les épreuves terminales du DNB sont maintenues selon le calendrier suivant : pour les épreuves écrites : lundi 28 juin et mardi 29 juin ; pour l'épreuve orale : la ou les dates de l'épreuve orale sont fixées par chaque établissement pour les candidats scolaires.



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

décrets et arrêtés du 25/2/21 publiés au JO sur le cadre règlementaire du bac 2021 et 2022

1. [Décret n° 2021-209 du 25 février 2021 relatif à l'organisation de l'examen du baccalauréat général et technologique de la session 2021 pour l'année scolaire 2020-2021](#)
2. [Décret n° 2021-210 du 25 février 2021 relatif à l'organisation de l'examen du baccalauréat général et technologique de la session 2022 pour l'année scolaire 2020-2021](#)
3. [Arrêté du 25 février 2021 relatif aux modalités d'organisation de l'examen du baccalauréat général et technologique pour la session 2021 pour l'année scolaire 2020-2021](#)
4. [Arrêté du 25 février 2021 relatif aux modalités d'organisation de l'examen du baccalauréat général et technologique pour la session 2022 pour l'année scolaire 2020-2021](#)

JORF n° 0049 du 26 février 2021 - Légifrance

JORF n° 0049 du 26 février 2021

LEGIFRANCE



Note de service du Calendrier du bac 2021

Orientation et examens

Les recteurs d'académie et, sur délégation de ces derniers, les inspecteurs d'academie-directeurs académiques des services de l'éducation nationale, sont responsables de l'organisation matérielle des examens cités en objet. Les épreuves et évaluations du diplôme des baccalauréats sont organisées, au titre de l'année 2021.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS



Guide de l'évaluation de l'IGESR

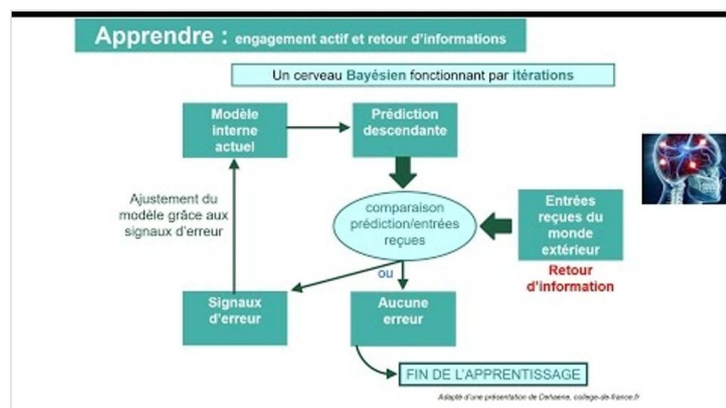
Bac 2021 : Guide de l'évaluation

Le contexte sanitaire exceptionnel a amené le ministre à définir, dans sa lettre aux enseignants du 21 janvier, les adaptations de la session 2021 du baccalauréat général et technologique.

ÉDUSCOL | MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE



Former/Evaluer



ANIMATION EVALUATION

de Sabine Orsoni

YOUTUBE

ressource pour la question de synthèse (STL)

Ressource 3BIO – classe de terminale STL
Préparer et évaluer la question de synthèse de la sous-épreuve écrite

Texte de référence :

NOR : MENE2001092N - Note de service n° 2020-014 du 11-2-2020 relative aux épreuves des enseignements de spécialité dans la série sciences et technologies de laboratoire (STL) à compter de la session 2021 de l'examen du baccalauréat

(extrait concernant la partie écrite de l'épreuve de biochimie, biologie et biotechnologies)

(...)

La deuxième partie, d'une durée indicative de 30 minutes, se présente sous forme d'une question de synthèse qui permet d'évaluer la capacité à construire un raisonnement et à rédiger des arguments dans un paragraphe court. La réflexion personnelle menée par le candidat peut être de nature scientifique ou technologique en lien avec la problématique étudiée dans la première partie. Cette synthèse peut également porter sur une question sociétale en lien avec la problématique de la première partie. Cette partie mobilise une réflexion critique ainsi que des capacités rédactionnelles et de synthèse, elle s'appuie éventuellement sur un document d'actualité.

Objectifs de formation pour l'élève dans la préparation à la question de synthèse

- Expliquer un fait scientifique et/ou technologique par la catégorisation d'informations issues ou non du sujet, notamment du document d'actualité
- Distinguer un fait établi scientifiquement d'une opinion subjective.
- Structurer un raisonnement à partir d'informations sélectionnées de façon pertinente
- Articuler des arguments fondés scientifiquement pour élaborer une réponse construite à

ressource BBB Cadrage synthèse Janvier 2021

Document PDF

PADLET DRIVE

Sujets des épreuves de spécialité initialement prévus en mars 2021

Les sujets de spécialité de biochimie-biologie-biotechnologies #BBB en #STLbiotechnologies et de C-#BPH en #ST2S, initialement prévus pour l'épreuve de mars du #Bac2021 sont accessibles aux enseignants sur BNS Tribu (accès par l'espace Arena-rubrique "examens et concours")

adaptation des modalités d'organisation de l'examen au contexte sanitaire

Baccalauréat général, technologique et professionnel : modalités de passage des examens en 2021

Cette année, les candidats au baccalauréat ont préparé leurs épreuves dans des circonstances particulières, en raison de la crise sanitaire. Afin de permettre que chaque élève puisse réussir son examen et soit préparé pour poursuivre le parcours post-baccalauréat de son choix, des aménagements supplémentaires des épreuves terminales du baccalauréat général et technologique et du baccalauréat professionnel ont été décidées.



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

épreuves de spécialité bac2021 (MEN)

Les enseignements de spécialité des baccalauréats général et technologique ne seront pas évalués au travers d'épreuves au mois de mars mais sur la base des moyennes des trois trimestres de terminale de ces enseignements.

La procédure Parcoursup prendra en compte les moyennes qui sont portées dans les bulletins des deux premiers trimestres ainsi que les appréciations des professeurs. Le calendrier initialement prévu pour la procédure d'orientation sera respecté.

ST2S: épreuve de C-BPH avec une partie au choix

Durée : 4 heures

Coefficient : 16

Avant de composer, le candidat s'assure que le sujet comporte bien 22 pages numérotées de 1/22 à 20/22

et lit attentivement les consignes à la page 3/22.

Les candidats composent sur deux copies séparées :

- la partie chimie, notée sur 20, d'une durée indicative de **1 heure**, coefficient 3
- la partie biologie et physiopathologie humaines, notée sur 20, d'une durée indicative de **3 heures**, coefficient 13

La **page 10** est à rendre avec la copie de chimie.

La **page 22** est à rendre avec la copie de biologie et physiopathologie humaines.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège », est autorisé..

S0BAC21_Tle_SPE_ST2S_CBPH_Cannabis_alcool.pdf

Document PDF

PADLET DRIVE

modalité de mise en oeuvre du doublement des sujets pour le bac2021

Pour la série ST2S **Partie « Biologie et physiopathologie humaines », d'une durée indicative de 3 heures, notée sur 20 points, coefficient 13**

Pour la session 2021, le sujet est structuré en deux parties :

- o - une partie propose deux questionnements différents laissés au choix du candidat ;
- o - une partie est à traiter par l'ensemble des candidats.
- o Une synthèse est à réaliser sur l'ensemble des deux parties traitées par le candidat.
- o Chacune des parties que le candidat aura à traiter portera sur des parties différentes du programme de cycle terminal.

Pour la STL - **Biochimie-Biologie-Biotechnologie**

La partie écrite (notées sur 20 points coefficient 7)

La partie écrite se compose de deux sujets intégralement différents, au choix. Afin de permettre au candidat de choisir le sujet, un encadré présentant les parties concernées sera présenté au début de chacun des deux sujets proposés.

La partie pratique d'évaluation des compétences expérimentales (notée sur 20 points coefficient 9)

La partie d'ECE sera effectuée à partir d'un sujet choisi par l'établissement centre de formation et centre d'examen.

La partie « T 7.4 Démarche spécifique à l'extraction et la purification d'une enzyme » est exclue du programme.

Novembre 2020

doublément_sujets_communication_professeurs_0

Document PDF

PADLET DRIVE

STL: épreuve de BBB (partie écrite) avec deux sujets au choix : un exemple de sujet zéro est paru (grille de correction : <https://eduscol.education.fr/media/4002/download>)

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2021

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

Biochimie, biologie et biotechnologies

Sujet zéro

Durée de l'épreuve : 3 heures

SOBAC21_Tle_SPE_STL_BBB.pdf

Document PDF

PADLET DRIVE

Date des épreuves du bac

BO du 12 novembre 2020

C-BPH: 15 mars 2021

BBB: écrit 16 mars 2021

pratique 22-26 mars 2021

Orientation et examens

Les recteurs d'académie et, sur délégation de ces derniers, les inspecteurs d'académie-directeurs académiques des services de l'éducation nationale, sont responsables de l'organisation matérielle des examens cités en objet. Les chefs d'établissement veilleront à ce que les cours et activités pédagogiques puissent se poursuivre dans de bonnes conditions matérielles le plus tard possible, grâce à un aménagement de l'emploi du temps des classes qui tienne compte de la disponibilité effective des enseignants.

MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

En raison de la crise sanitaire, les évaluations communes de première et terminale de l'année scolaire 2020-2021 sont annulées et les notes correspondantes remplacées par les moyennes des bulletins scolaires. (annonce MEN)

Ceci concerne donc l' EC de Biochimie biologie en 1ere et la partie ETLV de l'EC3 de LVA.

Calendrier de l'année de terminale

Les lundi 15 et le mardi 16 mars 2021: les épreuves de spécialité

Le mercredi 17 mars pour les épreuves à faibles effectifs comme les langues, littératures et cultures étrangères et régionale (LLCER) et les arts.

Du jeudi 18 au vendredi 26 mars: épreuves pratiques et orales des enseignements de spécialité.

Le Jeudi 17 juin: date de l'épreuve écrite de philosophie

Du lundi 21 juin au vendredi 2 juillet:épreuves du Grand oral

Calendrier de l'année de terminale 2020-2021 : évaluations communes, épreuves finales, procédure Parcoursup

Après avoir fait leur choix d'enseignements de spécialité, les lycéens de terminale poursuivent depuis le mois de septembre leur scolarité dans le cadre du nouveau lycée général et technologique, dont l'objectif est de mieux faire réussir les élèves dans l'enseignement supérieur par un parcours de formation plus adapté à leurs goûts et à leur profil.

MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

Evaluation communes (ex E3C)

Baccalauréat général et technologique

Cette note de service précise les modalités d'organisation du contrôle continu conduisant à l'obtention du baccalauréat général et technologique.

Elle est applicable à compter de la session 2021 du baccalauréat. Elle abroge et remplace la note de service n° 2019-110 du 23-7-2019, modifiée par la note de service n° 2020-044 du 19-02-2020.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

Page éducol- correspondance bac 2020- bac 2021

Conservation des notes au baccalauréat général et technologique

Les candidats qui échouent au baccalauréat général et technologique et souhaitent le repasser peuvent demander l'inscription de la conservation de leurs notes ou supérieures à 10 sur 20, pendant les cinq sessions qui suivent leur présentation ; l'examen. Cette possibilité existe depuis la session 2016.

EDUCATION



Conservation du bénéfice de notes pour les redoublants



JOJF n°0165 du 18 juillet 2019
 Découvrez ce document sur le site Légifrance modernisé par le beta
<https://beta.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JOJFTEXT000038777552>

Arrêté du 29 avril 2019 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2018 relatif aux épreuves du baccalauréat général à compter de la session de 2021 et l'arrêté du 16 juillet 2018 relatif aux épreuves du baccalauréat technologique à compter de la session de 2021, et définissant les dispositions transitoires liées à la réforme des baccalauréats général et technologique

NOR: MENE1912842A

ELI: <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrête/2019/4/29/MENE1912842A/jo/texte>

Le ministre de l'éducation nationale et de la jeunesse,
 Vu le code de l'éducation, notamment ses articles D. 334-13, D. 334-14, D. 336-13 et D. 336-14 ;
 Vu l'arrêté du 16 juillet 2018 relatif aux épreuves du baccalauréat général à compter de la session 2021 ;
 Vu l'arrêté du 16 juillet 2018 relatif aux épreuves du baccalauréat technologique à compter de la session de 2021 ;
 Vu l'arrêté du 16 juillet 2018 relatif aux modalités d'organisation du contrôle continu pour l'évaluation des enseignements dispensés dans les classes conduisant au baccalauréat général et au baccalauréat technologique ;
 Vu l'avis du Conseil supérieur de l'éducation du 15 novembre 2018 ;
 Vu l'avis du Conseil national de l'enseignement agricole du 12 février 2019,
 Arrête :

Article 1

Après l'article 8 de l'arrêté du 16 juillet 2018 susvisé relatif aux épreuves du baccalauréat général à compter de la

arrête du 29 avril 2019 modifiant l'arrête du 16 juillet 2018 relatif aux épreuves du baccalauréat g

Document PDF

PADLET DRIVE

Sur le grand oral : voir padlet dédié

Oral et grand oral

PADLET



BTS Biologie appliquée

Note de service ERSR2118743N du 21 juin 2021

Modalités de délivrance en raison de l'épidémie de Covid-19 - année scolaire 2020-2021

tableau de correspondance Bac 2020- bac 2021

	Format de l'épreuve 2021	Note du bac 2020 pouvant être conservée pour le bac 2021	Note 2021 retenue si pas de conservation de note du bac 2020
Tronc commun			
Français- épreuve orale	épreuve orale en 1ère	Français- épreuve orale 2019	épreuve orale
Français- épreuve écrite	épreuve écrite en 1ère	Français- épreuve écrite 2019	épreuve écrite
Philosophie	épreuve écrite en Tale	Philosophie- note 2020	épreuve écrite
Mathématiques	3 épreuves communes en 1ère et Tale	Mathématiques- note 2020	Épreuve commune de terminale uniquement
Histoire géographie	3 épreuves communes en 1ère et Tale	Histoire géographie- épreuve orale 2019	Épreuve commune de terminale uniquement
LVA (y compris E3C3 avec ETLV)	3 épreuves communes en 1ère et Tale	LVI note 2020	Épreuve commune de terminale uniquement
LVB	3 épreuves communes en 1ère et Tale	LV2 note 2020	Épreuve commune de terminale uniquement
EPS	CCF	EPS CCF 2020	CCF
Spécialités			
Biochimie- biologie (spécialité de 1ère non poursuivie en Tale)	épreuve commune en 1ère	pas de correspondance- dispense	dispense
Biochimie- biologie- Biotechnologies	épreuve écrite + ECE en Tale	chimie- biochimie- sciences du vivant et enseignement spécifique à la spécialité- note 2020	épreuve écrite + ECE en Tale
Physique - Chimie et Mathématiques	épreuve écrite en Tale	pas de correspondance- épreuve passée en 2021	épreuve écrite en Tale
Grand oral	épreuve orale en Tale	pas de correspondance- épreuve passée en 2021	épreuve orale terminale
pas d'épreuve facultative			

Ccorrespondance bac2020-bac2021 sept 20

Document PDF

PADLET DRIVE

Brevet de technicien supérieur

Dans le contexte des mesures prises pour limiter la propagation de l'épidémie de Covid-19 et dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, les modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur (BTS) sont modifiées à titre exceptionnel pour l'année 2021.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

Décret 2021 du 19 Juin 2021

Adaptation des modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur au titre de l'année scolaire 2020-2021

Décret n° 2021-786 du 19 juin 2021 modifiant le décret n° 2021-417 du 9 avril 2021 adaptant les modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur en raison de l'épidémie de covid-19 au titre de l'année scolaire 2020-2021



ANNEXES ANNEXE I ÉPREUVE DE CONTRÔLE L'épreuve de contrôle mentionnée à l'article 2-1 du décret est une épreuve orale composée de deux interrogations : - l'une portant sur des connaissances et compétences générales ; - l'autre portant sur des connaissances et compétences professionnelles. Chacune des interrogations se voit attribuer une note sur 20.

LEGIFRANCE

FaQ MESR

F.A.Q. relative aux épreuves de rattrapage de B.T.S. - Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation



L'année 2020-2021 comporte une épreuve de rattrapage ; l'examen du brevet de technicien supérieur (B.T.S.). Cette épreuve est composée de deux interrogations orales, se voyant chacune attribuer une note sur 20. La F.A.Q. publie ci-dessous, à titre de référence, aux connaissances et compétences des épreuves professionnelles et générales.

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Epreuves de rattrapage pour la session 2021 du BTS

Modalités d'organisation de la session exceptionnelle de rattrapage du B.T.S. - Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation



Conformément aux engagements pris par le ministre de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports et le ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation le 16 avril, une session exceptionnelle de rattrapage sera organisée pour le B.T.S. lors de la session 2021.

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Décret 2021-417 du 9 Avril 2021

Les éléments les plus importants sont :

- souplesse sur les lieux de stage
- fractionnement possible des périodes de stages
- durée de stage totale requise pour pouvoir se présenter à l'examen ne peut être inférieure à quatre semaines sur l'ensemble du cycle de formation.
- L'autorité académique peut toutefois autoriser les candidats qui ne remplissent pas cette condition de durée à compléter

celle-ci par des mises en situation professionnelle dans l'établissement de formation.

le candidat pourra remettre le jour de l'épreuve les fiches de mises en situations professionnelles

- La durée d'activités professionnelles prévue au 2° de l'article D. 643-16 du code de l'éducation est réduite d'une durée de six mois.

Décret n° 2021-417 du 9 avril 2021 adaptant les modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur en raison de l'épidémie de covid-19 au titre de l'année scolaire 2020-2021



Compte tenu de la période d'état d'urgence sanitaire et de la limitation de certaines activités professionnelles, l'autorité académique peut valider les stages effectués par les candidats au diplôme du brevet de technicien supérieur même s'ils ne réunissent pas l'ensemble des conditions prévues, pour chacune des spécialités, par l'arrêté portant définition

LEGIFRANCE

Adaptation des stages en situation de crise sanitaire

Mise à jour 19/03/2021

Des dispositifs assouplis et adaptables pour les filières conduisant au BTS - Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation



La ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, Frédérique Vidal, tient à rappeler son attachement à la valeur du diplôme professionnel qu'est le B.T.S.. La crise sanitaire actuelle a impacté les stages, indispensables pour la préparation à l'insertion professionnelle des étudiants.

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Engagement étudiant

Arrêté publié au JO

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Arrêté du 23 septembre 2020 portant définition de l'unité facultative « engagement étudiant » du brevet de technicien supérieur prévue à l'article D. 643-15-1 du code de l'éducation

NOR : ESR2019793A

La ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,
Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 611-9, D. 643-1 à D. 643-35 ;
Vu l'arrêté du 25 juillet 1962 portant création d'un brevet de technicien supérieur pour le contrôle des rayonnements ionisants et l'application des techniques de protection ;
Vu l'arrêté du 31 juillet 1996 modifié portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « design d'espace » ;
Vu l'arrêté du 28 juillet 1997 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « podot-orthésiste » ;
Vu l'arrêté du 28 juillet 1997 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « prothésiste-orthésiste » ;
Vu l'arrêté du 3 septembre 1997 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « aménagement finition » ;
Vu l'arrêté du 3 septembre 1997 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien

Journal_officiel_de_la_Re_publique_franc_aise__Arre_te_du_23_09_2020

Document PDF

PADLET DRIVE

CCF SE1 2019-20 en BTS de biologie appliquée (pour les TS2)

Aucun texte réglementaire n'est paru à ce jour. Il est possible d'organiser une SE1 lorsque les étudiants seront considérés comme valablement formés.

Décret no 2020-684 du 5 juin 2020

Art. 6. – Compte tenu de la période d'état d'urgence sanitaire (...), l'autorité académique peut, pour les sessions d'examen des années scolaires 2019-2020 et 2020-2021 du diplôme national du brevet de technicien supérieur, valider les stages effectués même s'ils ne réunissent pas l'ensemble des conditions prévues, (...).

La durée de stage pour se présenter à l'examen ne peut toutefois être inférieure à quatre semaines sur l'ensemble du cycle de formation.

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Décret n° 2020-684 du 5 juin 2020 relatif aux modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur en raison de l'épidémie de covid-19

NOR : ESR2012890D

Publics concernés : candidats inscrits au diplôme national du brevet de technicien supérieur.
Objet : modification des conditions d'obtention du diplôme national du brevet de technicien supérieur en conséquence de l'épidémie de covid-19 et des mesures décidées dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.
Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.
Notice : le décret adapte, pour l'année 2020, les modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur (BTS) en se fondant sur les résultats portés au livret scolaire ou de formation du candidat dont le modèle est annexé. Les candidats ne disposant pas d'un livret scolaire ou de formation passent les épreuves du diplôme du BTS organisées au début de l'année scolaire 2020-2021. Les candidats disposant d'un livret scolaire ou de formation qui ont obtenu une moyenne générale inférieure à 10 sur 20 à l'ensemble des évaluations à la fin de l'année scolaire 2019-2020 peuvent se présenter à ces mêmes épreuves sous réserve de l'autorisation du jury, fondée notamment sur des critères d'assiduité et de motivation. Les règles de validation des stages pour les candidats des années scolaires 2019-2020 et 2020-2021 sont assouplies.

Références : le décret peut être consulté sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).

Le Premier ministre,

Sur le rapport de la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,

joe_20200606_0138_0032

Document PDF

PADLET DRIVE

Circulaire BTS ABM septembre 2020

Document PDF

DEC2

Affaire suivie par

Stéphanie Lestrade

Téléphone

05.57.57.39.30

Mil

stephanie.lestrade@ac-bordeaux.fr

5 rue Joseph-de-Carayon-Labour

CS 91439

33060 Bordeaux Cedex

Réf. : Décret n°2020-684 du 5 juin 2020 relatif aux modalités de délivrance du brevet de technicien supérieur en raison de l'épidémie de covid-19.

Code de l'éducation, et ses articles D336-49 à D336-58 ; Arrêté du 19 juin 2007 portant définition et fixant les conditions de délivrance du Brevet de Technicien Supérieur « Analyses de biologie médicale »

L'académie de Bordeaux est chargée, pour la session spéciale de septembre 2020, de définir les modalités d'organisation du Brevet de Technicien Supérieur « ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE ».

I- ORGANISATION DE L'EXAMEN

1 – Calendrier

Les épreuves écrites débuteront le 14 septembre 2020 et se dérouleront selon le calendrier joint en annexe 1.

Les dates de corrections des épreuves écrites, des épreuves de soutenance de rapport de stage et de délibération des jurys sont laissées à l'initiative des Recteurs responsables des groupements inter-académiques.

2 – Centres d'examen

Un centre d'examen sera ouvert dans les académies d'Aix-Marseille, Bordeaux, Créteil, Grenoble, La Réunion, Lille, Limoges, Lyon, Montpellier, Nantes, Nice, Normandie, Orléans-Tours, Poitiers, La Martinique, Paris, Reims, Rennes, Strasbourg, Toulouse et Versailles.

Le Recteur de chaque académie rattachée déterminera le nombre de centres d'examen à ouvrir et en informera l'académie pilote-organisation.

Les candidats relevant d'académies où n'existe pas de section de techniciens supérieurs « analyses de biologie médicale » seront rattachés à l'académie centre d'examen géographiquement la plus proche de leur domicile, dans laquelle ils subiront

CIRCULAIRE BTS ABM SEPTEMBRE 2020

Document PDF

PADLET DRIVE

Calendrier des épreuves BTS Biotechnologies (septembre)

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES (1)
E1 – Mathématiques et Sciences Physiques U11 – Mathématiques Groupe D U12 – Sciences physiques et chimiques	Lundi 14 septembre 2020 Lundi 14 septembre 2020	14h-16h 10h30-12h30
E2 – Biologie moléculaire et génie génétique	Mardi 15 septembre 2020	10h – 12h
E3 – Biochimie structurale et fonctionnelle des protéines	Mardi 15 septembre 2020	14h – 16h
E4 – Biologie des procaryotes et des eucaryotes U41 – Microbiologie et génie fermentaire U42 – Biologie cellulaire	Mercredi 16 septembre 2020 Mercredi 16 septembre 2020	10h – 12h 14h – 16h
E5 – Travaux pratiques de biotechnologies (pour les candidats non soumis au CCF) U51 – Biologie Moléculaire et Génie Génétique U52 – Biochimie des protéines U53 – Microbiologie et Génie Fermentaire U54 – Biologie Cellulaire	Lundi 21 septembre 2020 Lundi 21 septembre 2020 Mardi 22 septembre 2020 Mardi 22 septembre 2020	10h – 12h 14h – 16h 10h – 12h 14h – 16h
E6 – Rapport de stage	À partir du jeudi 17 septembre 2020	

Les dates de délibération des jurys seront fixées par mesdames et messieurs les recteurs des académies centres de correction.

(1) Les sorties d'épreuves ne pourront être autorisées qu'au bout de 2 heures de déroulement.

BTS Biotechnologies septembre 2020 v02

Document PDF

PADLET DRIVE

Calendrier des épreuves du BTS BioAC (septembre)

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES
E1 – ANGLAIS	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 14 septembre 2020	14h00 – 16h00 (1) 10h30 – 12h30 (1)
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>	mardi 15 septembre 2020 mercredi 16 septembre 2020 mercredi 16 septembre 2020	14h30 – 17h30 (1) 14h30 – 17h30 (1) 10h30 – 12h30 (1)
E4 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES	Mardi 15 septembre 2020	10h30 – 12h30 (1)
E5 – TECHNIQUES D'ANALYSES ET DE CONTRÔLES ET OPÉRATIONS UNITAIRES		
<i>E51 – Techniques de biochimie</i> <i>E52 – Techniques de microbiologie j1</i> <i>j2</i> <i>E53 – Techniques de biologie cellulaire et moléculaire</i>	mercredi 23 septembre 2020 lundi 21 septembre 2020 mercredi 23 septembre 2020 mardi 22 septembre 2020	9h00 – 13h00 (2) 13h00 – 17h00 (1) 15h00 – 17h00 (1) 9h00 – 12h00 (2)
E6 – SOUTÈNANCE DE PROJET	À partir du 17 septembre 2020	

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

BTS Bioanalyses et Contrôles - Calendrier session septembre 2020 rectorat

Document PDF

PADLET DRIVE

Personnels

Entretien professionnel des lauréats de la session 2020 de certains concours de recrutement en vue de leur titularisation

Modèle d'avis rendu par la commission

NOR : MENH2035943X
autre texte
MENJS - DGRH B2-3

Le modèle d'avis est défini ci-dessous.

Modèle d'avis rendu par la commission chargée de l'entretien professionnel des lauréats de la session 2020 de certains concours de recrutement en vue de leur titularisation, au titre des mesures complémentaires d'évaluation et de titularisation prévues par l'arrêté du 28 août 2020 (JORF du 30 août 2020) (1)

Nom :	Prénom :		
Corps ou échelle de rémunération :	Discipline/spécialité :		
Concours 2020 concerné :			
Académie :			
Année scolaire :			
	Satisfaisant	À consolider	Insuffisant
Présentation par le stagiaire (ou le maître en période probatoire) d'une situation professionnelle personnelle vécue pendant l'année scolaire en cours <i>(durée 10 mn)</i>			

BO_MENJS_49_OK_1365328

Document PDF

PADLET DRIVE

Concours enseignants

Affectation en qualité de fonctionnaire stagiaire des lauréats des concours du second degré - rentrée de septembre 2021

Note de service du 16-4-2021

Personnels du second degré

La présente note de service définit les règles et les procédures de nomination et d'affectation en qualité de fonctionnaire stagiaire des lauréats des concours de recrutement des professeurs agrégés, des professeurs certifiés, des professeurs d'éducation physique et sportive, des professeurs de lycée professionnel, des conseillers principaux d'éducation et des psychologues de l'éducation nationale.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

Evaluation et titularisation des enseignants

voir le cas particulier des titularisations 2021 pour les stagiaires du Capet interne et de l'agrégation interne de BGB

Évaluation et titularisation des enseignants stagiaires de l'enseignement public

La formation des personnels enseignants et d'éducation par alternance proposée dans les INSPE (Instituts national supérieur du professorat et de l'éducation) conjugue formation universitaire et mise en situation professionnelle. Les INSPE sont habilités à délivrer un master des Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF).

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

cadre règlementaire des entretiens professionnels

Arrêté du 3 mars 2021 modifiant l'arrêté du 28 août 2020 fixant les modalités complémentaires d'évaluation et de titularisation de certains personnels relevant du ministère chargé de l'éducation lauréats de la session 2020 des concours

Après l'article 3 du même arrêté, sont insérés les articles 3-1, 3-2, 3-3 et 3-4 ainsi rédigés : " Art. 3-1. - I.

LEGIFRANCE



Arrêté du 25 janvier 2021 fixant les modalités d'organisation des concours du certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement technique

Voir en particulier l'annexe 1 (externe) et 3 (interne) sur le CAPET biotechnologies option BGB (application au 1er septembre 2021)

Grille d'entretiens professionnels

Arrêté du 25 janvier 2021 fixant les modalités d'organisation des concours du certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement technique

B. - Epreuves d'admission SECTION COIFFUREA. - Epreuves d'admissibilité 1° Epreuve écrite disciplinaire. L'épreuve a pour objectif de vérifier que le candidat est capable de mobiliser l'ensemble de ses connaissances scientifiques et technologiques, d'exploiter les documents qui lui auront été éventuellement fournis pour construire un développement structuré, argumenté dans le cadre d'un sujet de synthèse relatif aux disciplines fondamentales alimentant les champs de la spécialité.

LEGIFRANCE



Suspicion ou confirmation de cas covid-19 : ce qu'il faut faire

Afficher la transcription DIRECTEURS D'ÉCOLE : QUE FAIRE SI UN ÉLÈVE DE MATERNELLE EST SUSCEPTIBLE D'AVOIR LA COVID-19 ?

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS



DTS IMRT

Décret du 23/9/20

Le décret n° 2020-1163 du 23 septembre 2020 modifiant les dispositions applicables au diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique :

Décret n° 2020-1163 du 23 septembre 2020 modifiant les dispositions applicables au diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

L'article D.

LEGIFRANCE



Protocole laboratoire de biotechnologies et affiches de prévention

Le protocole laboratoire a été conçu par Caroline Bonnefoy, Sabine Orsoni, Sylvain André et Géraldine Carayol, dans le cadre du 3RB. Des précisions sont apportées au protocole dans cet article. Les affiches ont été conçues par les étudiants de BTS Biotechnologies 1ère et 2ème année du lycée de la vallée de Chevreuse de Gif sur Yvette, qui sont formés à la démarche de prévention des risques biologiques.

AC-VERSAILLES



Port des masques en laboratoire, précisions

1/ L'INRS, questionnée à ce sujet, précise tout d'abord qu'**en absence de barrière physiques (type plexiglas) dans un même local, le port du masque s'impose si plusieurs personnes sont présentes**. Le risque lié à la transmission aérosol du virus est donc important et le port du masque reste obligatoire dans les laboratoires de microbiologie.

2/ la situation dangereuse est liée au fait de porter un masque en présence d'une flamme qui viendrait enflammer le masque. Il faut donc **supprimer le danger ou donner des instructions appropriées** :

o Supprimer le danger

- Utiliser un bec électrique à la place du bec bunsen
 - -> Pour les établissements équipés de bec électrique, le port du masque ne conduit pas à une situation dangereuse.
- Supprimer totalement les bunsen : plusieurs lycées pratiquent déjà de cette manière, notamment dans un BTS Biotechnologies à Bordeaux (et sans doute d'autres).
 - Les contaminations, peu fréquentes, seront limitées par l'usage du masque par les élèves. Il reste la contamination aérosol ou par les mouvements d'air
 - Cette stratégie suppose l'utilisation d'anses à usage unique qui ont un coût et dont il convient de rationaliser l'usage.
 - Pour les établissements équipés de PSM, étudier la faisabilité d'utiliser le psm sur un geste technique au cours de la

Arrêté du 23/09/20

L'arrêté du 23 septembre 2020 relatif au diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique :

Arrêté du 23 septembre 2020 relatif au diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

I. - L'inscription des candidats à la formation conduisant au diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique est précédée de la procédure nationale de préinscription prévue aux articles L. 612-3 et L. 612-3-2 du code de l'éducation. II. - L'admission dans cette formation est organisée sous l'autorité du recteur de région académique.

LEGIFRANCE



Protocole sanitaire en laboratoire

Réagir face à une suspicion cas covid ou un cas confirmé (élèves/agent)

manipulation nécessitant protection du manipulateur et de la manipulation.

o **Donner des instruction appropriées**

- Pour les élèves ou étudiants avancés dans la formation, **si on ne peut pas faire autrement** (pas de PSM, pas de bec électrique, nécessité d'utiliser un bec) l'INRS recommande alors de **régler la flamme du bec à hauteur limitée (pas de "chalumeau") et de ne pas se pencher sur la flamme.**

- La vigilance de l'enseignant doit cependant être très élevée pour s'assurer que les élèves ou étudiants respectent bien ces consignes.

Nettoyage des microscopes : précisions

l'INRS précise que :

« **Le détergent simple détruit le virus enveloppé et suffit à baisser le niveau de contamination qui est déjà faible au départ sur les oculaires (lavage des mains, port de masque).**

Un détergent-désinfectant peut bien sûr convenir en s'assurant auprès du fournisseur qu'il est compatible avec les oculaires.

Un désinfectant seul doit toujours s'appliquer après le nettoyage de la surface. »

Par ailleurs, l'entreprise NIKON indique que l'éthanol à 70% est le désinfectant recommandé pour nettoyer les microscopes Nikon (voir fichier ci-joint).

1. Manipulation

Veillez suivre les instructions ou les directives émises par vos autorités médicales locales et les organisations compétentes telles que l'OMS * 1.

Veillez porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants, des blouses et des lunettes jetables, en fonction du résultat de l'évaluation des risques infectieux dans vos installations.

Si votre microscope Nikon est équipé de caméras, privilégiez l'observation sur l'écran au lieu des oculaires pour la visualisation des échantillons.

* 1: "Orientations en matière de biosécurité en laboratoire liées à la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) Orientations provisoires 12 février 2020" <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331138/WHO-WPE-GIH-2020.1-eng.pdf>

2. Désinfection

Le tableau suivant décrit la compatibilité des désinfectants suggérés par l'OMS * 1 pour désinfecter les microscopes Nikon

- Extrait de la section "c. Utilisation de désinfectants appropriés" dans les directives de l'OMS * 1 – "Bien que l'on en sache peu sur ce nouveau virus, les caractéristiques génétiques comparables entre le virus responsable de COVID-19 et MERS-CoV suggèrent que le virus COVID-19 pourrait être sensible aux désinfectants ayant une activité prouvée contre les virus enveloppés, y compris l'hypochlorite de sodium (eau de Javel; par exemple, 1000 parties par million [ppm] (0,1%) pour la désinfection générale des surfaces et 10000 ppm (1%) pour la désinfection des déversements sanguins); 62 à 71% d'éthanol; 0,5% de peroxyde d'hydrogène; Composés d'ammonium quaternaire; et les composés phénoliques, s'ils sont utilisés conformément aux recommandations du fabricant. D'autres agents biocides tels que 0,05 à 0,2% de chlorure de benzalkonium ou 0,02% de dialuconate de chlorhexidine peuvent être moins efficaces."

Procédure de manipulation et de désinfection

Document PDF

PADLET DRIVE

Certification Pix

Textes règlementaires

Cadre de référence des compétences numériques

La plateforme en accès gratuit à titre individuel permet à chaque élève de mesurer son niveau de maîtrise des compétences numériques. À partir de la classe de 5e, les élèves s'inscrivent sur la plateforme Pix où ils disposent d'un suivi de leurs acquis. En changeant d'établissement, les élèves conservent leur compte Pix.



ÉDUSCOL | MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE

Certification PIX

L'obligation de certification des compétences numériques est reportée à l'année 2021-2022 pour les élèves de terminale et les étudiants de BTS.

La certification reste possible en 2020-2021 (session entre le 11 Janvier et le 20 Mai 2021.)
