



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

Liberté
Égalité
Fraternité

VOIE TECHNOLOGIQUE

Série : sciences et technologies de laboratoire (STL)

2^{DE}

1^{RE}

T^{LE}

Biochimie - biologie - biotechnologies

ENSEIGNEMENT

SPÉCIALITÉ

L'ÉPREUVE DE SPÉCIALITÉ DE BIOCHIMIE-BIOLOGIE-BIOTECHNOLOGIES

RESSOURCE RÉALISÉE À PARTIR D'UNE CLASSE VIRTUELLE
DANS LE CADRE DU PLAN NATIONAL DE FORMATION

Présentation de l'épreuve terminale de spécialité

Vidéo de présentation

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIDANCE

**L'épreuve de
spécialité de
Biochimie-
Biologie-
Biotechnologies**

Présentation du
PNF STL-biotechnologies
27 Avril 2020

0:00 / 5:38

Présentation générale de l'épreuve de spécialité de biochimie-biologie-biotechnologies
en STL-biotechnologies dans le cadre de la réforme 2021
par Caroline Bonnefoy, IGESR du groupe STVST

[Cliquer ici](#) pour visionner la vidéo.

Support de présentation

[Cliquer ici](#) pour télécharger le diaporama de l'ensemble de la classe virtuelle.

Retrouvez éducol sur



Présentation de la partie écrite de l'épreuve de spécialité

Vidéo de présentation



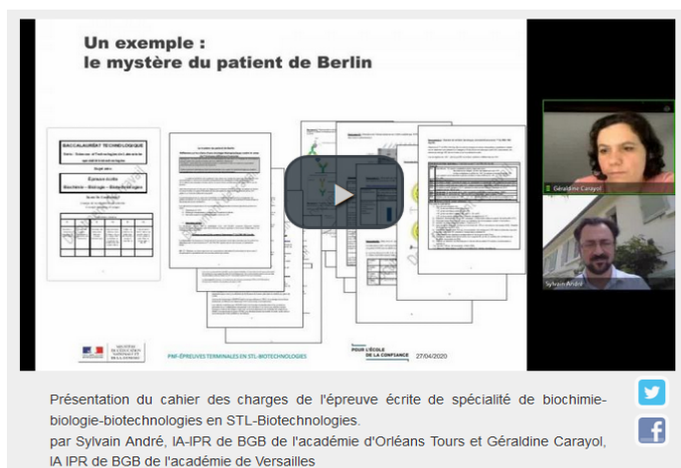
[Cliquer ici](#) pour visionner la vidéo.

Support de présentation

[Cliquer ici](#) pour télécharger le diaporama de l'ensemble de la classe virtuelle.

Présentation du cahier des charges de l'épreuve écrite de spécialité de biochimie-biologie-biotechnologies

Vidéo de présentation



[Cliquer ici](#) pour visionner la vidéo.

Supports de présentation

[Cliquer ici](#) pour télécharger le diaporama de l'ensemble de la classe virtuelle.

[Cliquer ici](#) pour télécharger le cahier des charges de l'épreuve terminale de spécialité biochimie-biologie-biotechnologies - partie pratique.

[Cliquer ici](#) pour télécharger le cahier des charges de l'épreuve terminale de spécialités biochimie-biologie-biotechnologies - partie écrite.

Retrouvez eduscol sur



Présentation de la démarche de conception d'un sujet de biochimie-biologie-biotechnologies

Vidéo de présentation



The screenshot shows a video presentation slide with the following content:

En quoi le changement de la définition de l'épreuve affecte la constitution et le fonctionnement de l'équipe conceptrice ?

Les nouveautés à prendre à compte

- Durée de l'épreuve : 3 heures
- Champ élargi de savoirs et savoir-faire à évaluer : S, T et L
- Question de symbolique

2 enseignants CDDV / biotechnologie

Quelle stratégie pédagogique choisir en cas de difficulté ?

avec l'accompagnement d'un regard neuf ?

Privilégier le travail à deux en alternant les binômes.

Présentation de la démarche de conception du sujet zéro de biochimie-biologie-biotechnologies en STL-biotechnologies par Christelle Marchand et Aude Cannet

Video call participants: Christelle Marchand, Aude Cannet

Social media icons: Twitter, Facebook

Christelle MARCHAND, professeur de BGB et chargée de mission auprès de l'inspection de l'académie de Versailles

Aude CANNET, professeur de BGB de l'académie de Versailles

[Cliquer ici](#) pour visionner la vidéo.

Support de présentation

[Cliquer ici](#) pour télécharger le support de présentation.

Présentation de la partie pratique « évaluation des compétences expérimentales » (ECE) de l'épreuve de spécialité de biochimie-biologie-biotechnologies.

Vidéo de présentation



The screenshot shows a video player interface. The main content is a slide with a blue header on the left that says "POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE". The main text on the slide reads "Partie pratique d'évaluation des compétences expérimentales". Below this, it mentions "Note de service n° 2020-014 du 11-2-2020 (NOR : MENE2001092N) au BO du 13/2/20". On the right side of the video player, there are three video thumbnails of participants: "CAROLINE SCHUSTER", "ARMELLE BIGOT", and "ARMELLE BIGOT". The video player controls at the bottom show a progress bar at 00:00 / 31:21 and a date of 23/04/2020. Below the video player, there is a caption in French and social media icons for Twitter and Facebook.

Présentation de la partie pratique de l'épreuve de spécialité de biochimie-biologie-biotechnologies, évaluation des compétences expérimentales par Claudine SCHUSTER, IA-IPR de BGB de l'académie de Créteil et Armelle BIGOT, Professeure de BGB de l'académie de Paris, Chargée de mission auprès de l'inspection

[Cliquer ici](#) pour visionner la vidéo.

Supports de présentation

[Cliquer ici](#) pour télécharger le diaporama de l'ensemble de la classe virtuelle.

Retrouvez éducol sur

