

Lettre info SVT n°4

Mai 2022



► DNB

Les disciplines scientifiques retenues pour la session 2022 du DNB sont les sciences de la vie et de la Terre et la technologie.

<https://eduscol.education.fr/1937/les-deux-disciplines-choisies-pour-l-epreuve-ecrite-de-sciences-du-dnb-session-2022>

Nous vous invitons à partager sur l'espace Tribu "Box SVT" un sujet de DNB blanc de manière à enrichir la banque et pouvoir proposer des situations de révision variées pour les élèves. Si vous n'êtes pas à l'aise avec le dépôt de fichiers sur Tribu, envoyer vos productions à eugenie.capitain@ac-dijon.fr.



► BACCALAUREAT : ECE 2022 – RAPPELS ET POINTS DE VIGILANCE

Les ECE se dérouleront entre le mardi 31 mai et le vendredi 3 juin. Un professeur qui a un élève en spécialité ne peut pas l'évaluer à l'épreuve d'ECE mais la règle est assouplie dans le cas où le professeur a uniquement l'élève en enseignement scientifique.

Les sujets et fiches labo ont été transmis aux établissements mais **attention** il y a une erreur concernant la fiche réponse candidat qui indique encore « étape 3 » et « étape 4 ». La fiche réponse à utiliser est celle qui se trouve/devrait se trouver (!) dans l'espace Tribu « ECE SVT ».

<https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/auth/pagemarker/3/cms/default-domain/workspaces/securite-dans-les-labo-svt?displayLiveVersion=1&scope= nocache&pageParams=&pagePath=%252Ffoad%252Fhome-member&addToBreadcrumb=0>

Les niveaux de maîtrise pour chaque compétence (A, B, C ou D) seront à saisir sur l'application Santorin qui calculera automatiquement la note sur 20. Pour cette année, il n'est pas nécessaire de saisir une appréciation littérale de la production des élèves mais il est vivement recommandé d'en garder trace sur feuille agrafée à la production des élèves comme les années précédentes. Ces documents doivent être conservés 1 an.



► BACCALAUREAT : EPREUVE TERMINALE DE SVT POUR LA SESSION 2022

Les épreuves de spécialité auront lieu mercredi 11 et jeudi 12 mai de 14h à 17h30.

Compte tenu du contexte particulier de correction de ces copies du baccalauréat, les professeurs convoqués par les services des divisions des examens et concours de leurs académies, pour la correction des copies des épreuves d'enseignements de spécialité, bénéficieront d'un forfait maximum de 4 demi-journées libérées de cours pour la correction de ces copies.

Ce forfait sera utilisable, au choix du professeur après accord du chef d'établissement, entre le 17 mai et le 3 juin (texte à paraître par note de service jeudi 5 mai).



▶ ECE 2023

Un très grand merci à tous pour vos très nombreuses productions. Nous espérons que la diversité de sujets proposés vous permettra de former les élèves à ces nouvelles modalités tout en gagnant un peu de temps de préparation. Tous les sujets reçus à ce jour ont été déposés sur l'espace Tribu « Box SVT ». En suivant le lien ci-dessous vous pouvez connaître les « combinaisons chapitre/type d'ECE » déjà proposées. Certains établissements ont souhaité un temps supplémentaire pour réaliser ces sujets, nous mettrons donc à jour la Box et le fichier de synthèse à jour régulièrement.

https://rectorat.ooc.ac-dijon.fr/Products/Files/DocEditor.aspx?fileid=65682&doc=Z01NdDZ2QUt4NGRUUTYweU1jUWs_ybHdxVctvenZnQWRjOURRRGxZNVhFVT0_ljY1NjgyIlg2



▶ BIODIVERSITE, SERVICES ECOSYSTEMIQUES ET ENJEUX PLANETAIRES CONTEMPORAINS

Lundi 9 mai 9h 17h Lycée La Prat's Cluny

Dans la lettre info d'octobre 2020, nous vous annonçons 60 places en présentiel mais que les interventions seraient retransmises en direct.

Voici donc le lien si tout fonctionne bien !

<https://videodiff.phm.education.gouv.fr/live/c0080>

Intervenants :

- ➔ **David Sillam-Dusses et Alain Robert** - Université Sorbonne Paris Nord
- ➔ **Marc-André Selosse** - Muséum National d'Histoire Naturelle
- ➔ **Jean-Pierre Moussus** - Ecole Normale Supérieure de Lyon
- ➔ **Sébastien Jaquemet** - Université de La Réunion
- ➔ **Frédéric Sevelinge** - Lycée La Prat's Cluny
- ➔ **Sébastien Albert** - Université de La Réunion



▶ ANNEE DE LA BIOLOGIE : FORMATION EN LIEN AVEC LE CNRS

Cette formation qui devait avoir lieu en janvier 2022 a été repoussée au jeudi 19 mai. Les personnes retenues ont reçu un OM. L'accueil est prévu à partir de 8h30 au CSGA 9E Boulevard Jeanne D'Arc à Dijon. Le programme détaillé et personnalisé de la journée vous sera remis à votre arrivée.



▶ ANNEE DE LA BIOLOGIE (RAPPEL)

Un projet académique visant à tester les préférences du Blob face à des produits typiquement bourguignons vous a été proposé à l'automne dernier. Un certain nombre d'établissement s'est inscrit via le lien ci-dessous :

[9q6e-le-blob-en-bourgogne – Framacalc](#)

Pour rappel : le travail doit être finalisé sur un mur collaboratif (digipad sur le site de La Digitale) et vous êtes invités à nous partager le lien de ce mur dans le document collaboratif pour fin avril.



► SISMO A L'ECOLE

Pour renforcer la dynamique du réseau "Sismo à l'école", « Sciences à l'École » engage une nouvelle phase d'équipement pour celui-ci.

Un appel à candidatures est ouvert **du 25 avril au 15 juin 2022**.

Six stations sismologiques Vibrato, de la marque StaneO, seront mises à disposition des équipes pédagogiques sélectionnées qui pourront ainsi mener, dans leur établissement, des projets liés à la sismologie :

- développement de projets pédagogiques sur la sismologie profitant de la nature interdisciplinaire de ce thème et mobilisant les compétences que peuvent mettre en œuvre les élèves dans de tels projets ;
- exploitation de la station, ses données et les données du réseau de stations sismologiques disponibles sur le site edumed.unice.fr/data-center/seismo pour produire des activités pédagogiques avec les élèves ;
- travail en réseau avec les autres membres de « SISMOS à l'École » pour enrichir les possibilités pédagogiques d'utilisation des stations ;
- partage avec les autres membres du réseau des différentes productions réalisées avec les élèves de façon à enrichir leur culture commune en sismologie et celle de l'utilisation des stations de « SISMOS à l'École ».

La sélection des 6 projets sera opérée par le comité scientifique de « SISMOS à l'École », et le résultat de la sélection sera communiqué fin juin 2022 aux établissements pour leur équipement à la rentrée de septembre 2022, après signature de la convention de prêt de matériel.

Les enseignants de l'opération « SISMOS à l'École » peuvent en outre bénéficier des animations du réseau : une demi-journée de formation à destination des enseignants responsables des projets sélectionnés sera organisée à distance le **mercredi 12 octobre 2022**.

Toutes les informations pour déposer un projet sont disponibles sur <http://www.sciencesalecole.org/plan-sismos-a-lecole-rejoindre-loperation/>



► PLAN ACADEMIQUE DE FORMATION 2022-2023

Nous essaierons, l'année prochaine, de proposer comme cette année des formations à distance de haut niveau dans les domaines de la biologie et de la géologie. Nous sommes à l'écoute de vos suggestions ! N'hésitez pas à faire fonctionner vos réseaux 😊.