

Stages du PAF 2019-20 accessibles aux enseignants de BGB dans le chapitre TBS

<https://dafor.ac-creteil.fr/paf1920/dispo.php?choix=TBS>

code du module	intitulé	durée en jours/heures et lieu	objectif	responsable opérationnel et formateurs	inscription en candidature individuelle CI ou en public désigné PD	Noms des enseignants désirant s'inscrire
TBS02	Préparer les épreuves d'admissibilités au CAPET interne BGB	ESPE de Saint-Denis: 6 séances de 3 heures voir dates sur GAIA	Préparation des épreuves pratiques. Il s'agit de développer des aptitudes de manipulation qui sont des points discriminants constatés par les membres du jury. Les différentes interventions permettront aux stagiaires de développer de nombreuses compétences dans des champs transversaux en analyse de risques, métrologie, points critiques des techniques, pédagogie et didactique. Ces aptitudes seront également utiles à la réalisation du dossier de RAEP, pour lequel un accompagnement ponctuel est possible	<a href="#">Johnny-Maxime-J.Delort-Dedieu-H</a>	CI sur GAIA	inscriptions closes
TBS 19	Conférence d'intérêt scientifique ou pédagogique	1j	Conférence présentée par un chercheur en éthique ou bioéthique, suivie d'ateliers de réflexion autour des thèmes développés lors de la conférence (le conférencier n'est pas encore confirmé)	Estelle Guillaumet	Public désigné ou demande individuelle via Estelle Guillaumet	
TBS17	Numérique pédagogique en biotechnologies (voie technologique)	2 j (dont 2h en distanciel)	Présentation de différents outils et ressources numériques, applications pédagogiques en classe en biotechnologies voie technologique. Estimation de la plus-value de ces pratiques pédagogiques (modèle Substitution, Augmentation, Modification, Redéfinition [SAMR]).	Estelle GUILLAUMET formatrice: Jean Pascal Dufour	Candidature individuelle sur GAIA	s'inscrire sur GAIA uniquement
TBS18	Cosmétique et sciences	3 heures	Présenter les applications et les innovations en cosmétique et leur lien avec l'enseignement scientifique en BTS Métiers de l'esthétique- cosmétique-parfumerie (MECP)	Estelle GUILLAUMET formatrice = DORVAULT Emilie	Public désigné ou demande individuelle via Estelle Guillaumet	
TBS24	Réforme du baccalauréat STL biotechnologies	2 j	enseigner les biotechnologies en pré-bac sur : - les nouveaux programmes de terminale ; - les modalités d'évaluation ; - l'accompagnement des projets technologiques et du grand oral.	Estelle GUILLAUMET	Public désigné	

<b>TBS25</b>	Réforme Bac ST2S et programme de biologie et physiopathologie humaines	2 j	Information des professeurs de BGB qui enseignent la biologie et la physiopathologie humaines en pré-bac sur les nouveaux programmes de terminale et les épreuves.	Estelle GUILLAUMET	Public désigné	
<b>TBS23</b>	Formations aux risques chimiques dans les laboratoires	1j et 3 heures en distanciel	Informations sur les nouvelles réglementations concernant les risques chimiques(étiquetage des produits chimiques et des mélanges).	Estelle GUILLAUMET <i>formatrice : Sabine Orsoni</i>	Candidature individuelle sur GAIA	s'inscrire sur GAIA uniquement
<b>TBS21</b>	Découverte et enjeux du projet Amgen	1 j	Les enseignants qui ont participé à la première session du programme Amgen Biotech Experience font découvrir aux autres enseignants les contenus, modalités et enjeux de ce projet qui vise à mieux connaître la place incontournable des biotechnologies aujourd'hui, les différentes techniques ( prêt de matériel) et les applications.	Estelle GUILLAUMET <i>formatrices: Gros-Jean Afaf et Vignand Sabine</i>	Public désigné ou demande individuelle via Estelle Guillaumet	
<b>TBS2301</b>	Attendus des formations et métiers de techniciens supérieurs dans le domaine des biologies appliquées	1 j	Améliorer la connaissance des études et des métiers de divers domaines des biologies appliquées dans le but de former et d'orienter au mieux les élèves des filières technologiques ST2S-STL Contenus : Intervention de professionnels et de formateurs dans les domaines des métiers de l'eau, la diététique, la qualité, les analyses de biologie médicale (...) pour présenter les métiers, leurs évolutions et les attendus en terme de compétences (en lien avec Parcousup).	Estelle GUILLAUMET <i>formateurs à préciser</i>	Candidature individuelle sur GAIA	s'inscrire sur GAIA uniquement

## Animations proposées dans le cadre du plan d'animation 2019-20 (indépendant du PAF)

Pour manifester votre intérêt et être invité à ces journées d'animation, contacter Estelle Guillaumet: [Estelle.Guillaumet@ac-creteil.fr](mailto:Estelle.Guillaumet@ac-creteil.fr)

code du module	intitulé	durée en jours	objectif	date prévues et lieux si connus	Noms des enseignants désirant s'inscrire
TBS00A-1	Former aux épreuves communes de contrôle continu en Biochimie-biologie	1	Echanger sur la conception et les grilles d'évaluation des sujets d'E3C en biochimie-biologie pour les élèves de 1ère STL Relectures croisées des propositions des équipes, travail sur le lexique des verbes de consignes	oct.-19	
TBS00A-2	Croiser les programmes et les compétences en biotechnologies, mathématiques et/ou SPC	1	Croiser les programmes et les compétences en biotechnologies, en mathématiques et/ou en sciences physique et chimique en STL sur la base des nouveaux programmes.	à partir de janvier 2020	
TBS00A-3	Aider au développement des compétences du 21ème siècle des élèves et au changement de posture de l'enseignant par des nouvelles démarches et espaces de formation.	1	Découvrir les travaux et ressources innovantes déjà disponibles en BGB (Traam - jeux sérieux, jeux d'évasion...) facilitant le travail en interdisciplinarité et la différenciation pédagogique : classes inversées, séquences renversées et collaboratives afin de développer l'autonomie et les capacités orales des élèves en ST2S et STL	à partir de janvier 2020	
TBS00C-4	Actions du GREID biotechnologies	2 fins de journées	deux cafés numériques seront proposés afin d'accompagner les collègues qui ont des besoins similaires à mieux utiliser l'ENT (espace numérique de travail) de leur établissement ainsi que notre site académique <a href="http://biotechnologies.ac-creteil.fr/">http://biotechnologies.ac-creteil.fr/</a>		

<b>TBS00A-5</b>	Se former aux nouveautés de Parcoursup	1	Découvrir les outils associés à la plate-forme Parcoursup 2019-20 Echanges autour des fonctionnalités destinées aux PP ou prise en main de l'outil daide à la decision pour les enseignants "recruteurs" intervenant en BTS	Lundi 25 novembre 2019	
<b>TBS00A-6</b>	Rédiger les appréciations dans la fiche avenir	0,5	Information et échanges sur le traitement des dossiers parcoursup et des fiches avenir: quels enjeux ?	déc.-19	
<b>TBS00A-7</b>	l'Education à la citoyenneté en série ST2S ou STL	1	Découvrir et partager des experiences qui relie les programmes de BPH et de biotechnologies et ceux de en l'EMC. Présentation des objectifs et des bilans des travaux réalisés	2è semestre	
<b>TBS00B-8</b>	Accueil disciplinaire des néotitulaires et enseignants entrant dans l'académie	1,5	Découvrir l'académie et le réseau de collègues de BG et répondre aux besoins d'accompagnement des nouveaux enseignants  Partage d'informations, réponses aux préoccupations, co-construction des demi-journées à venir.	3 demi-journées : 30 septembre, 18 novembre, janvier 2020	