

**Programme de formation académique en Biochimie Biologie, 2025 2026 (v04 du 20 mars 2026)**  
**E AFC Nancy : <https://www.ac-nancy-metz.fr/ea-fc-l-offre-de-formation-a-l-echelon-academique-124282>**

n°	dispo 25A012_ Module	Inscription indiv (I) / Pilotage (P)	Libellé du module Objectif pédagogique Description du contenu	description public cible prioritaire (possible pour les collègues non prioritaires dans la limite des places disponibles)	Date horaire lieu Intervenant	Lien inscription EAFC pour inscription individuelle (lien et date limite pour inscription)	
						Lien inscription	date
0	...0448 75275	Abonnement	<b>BIO-BIOL : stage individuel en milieu professionnel</b> Actualiser ses connaissances, de prendre ainsi en compte les évolutions pour opérer une transposition pédagogique. <i>Immersion en milieu professionnel : observation et analyse , entretiens avec des professionnels</i>	Enseignants de BGB	Observations en milieu professionnel sur une durée de 1 à 5 jours La durée de cette immersion est variable selon les stagiaires et leurs disponibilités. Veuillez contacter Emmanuel.Perrignon@ac-nancy-metz.fr (EAFC) pour plus d'informations.		
1	...0447 75274	Inscr. Indiv.	<b>BIO-BIOL : congrès UPBM</b> Développer les compétences et connaissances technologiques <i>Conférences scientifiques et visites de structures professionnelles, rencontres avec des professionnels exposant du matériel de laboratoire, travaux en ateliers thématiques pédagogiques.</i>	Enseignants de BGB	Ven 17 octobre 2025 9h - 18h Sam Dim 18 - 19 octobre 2025 9h - 18h <b>Lycée Honoré d'Urfé St Etienne</b> <i>conférenciers AG</i>	<a href="https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod2_9760370/fr/ea-fc-inscription-formations-septembre-debut-octobre">https://partage.ac-nancy-metz.fr/jcms/prod2_9760370/fr/ea-fc-inscription-formations-septembre-debut-octobre</a>	
2	0744 75640	Public désigné	<b>BIO-BIOL : pratiques pédagogiques en biologie au cycle terminal ST2S</b> Concevoir des séances et séquences pédagogiques fondée sur une approche thématique et non linéaire des programmes, mobilisant différentes démarches pédagogiques actives dont le numérique . <i>A partir d'exemples concrets, présenter les outils et démarches mobilisées pour illustrer cette approche pédagogique originale.</i>	Enseignants de BGB intervenant en BPH (ST2S)	Mer 12 nov 2026 14h - 16h visio <i>S Bidet</i>		
3	0760 75666	Public désigné	<b>BIO-BIOL : rénovation des BTS de la filière biotechnologie et bioindustrie</b> Maîtriser les nouvelles démarches et pratiques pédagogiques et évaluatives liées à la réforme des 3 BTS de la filière (BM, BiotechRP et Bioalc) <i>Bilan et perspectives suite à la première année de mise en oeuvre à l'appui de supports. Apports d'informations concernant les nouvelles modalités de formation et d'évaluation. Présentation suivie de travaux de groupe.</i>	Enseignants de BGB concernés par les BTS BM, BiotechRP et BioAlc	<b>BTS Biotech RP (interacad)</b> mer 12 nov 9h30 - 17h Varoquaux TOMBLAINE  <b>BTS Biolac (interacad)</b> mer 10 déc 9h30 - 17h GDLT Metz  <b>BTS BM (seult Nancy)</b> mer 18 mars 15h30 - 17h30 Varoquaux TOMBLAINE		
4	0514 75346	Public désigné	<b>BIO-BIOL : approfondir la connaissance du métier de technicien et de son environnement professionnel</b> S'appuyer sur des exemples d'activités professionnelles pour effectuer des transferts en formation, dans la perspective d'adapter la formation aux évolutions du milieu professionnel	Enseignants de BGB intervenant en BTS bioalc	Mer 26 nov 2025 14h - 17h St Hubert, 870 rue Denis Papin ZI - BP 90008 – 54712 LUDRES CEDEX <i>M Stein directeur et professionnels sur site</i>		
5	...0447 75277	Inscr. Indiv.	<b>BIO-BIOL : Nutriscore et Alimentation saine et durable</b> Tenir compte des dernières avancées scientifiques pour documenter les activités technologiques proposées en nutrition alimentation. <i>Conférences sur "Le nutriscore : de sa création à sa mise en oeuvre au niveau européen, quel bilan ? " ; "Alimentation saine et durable"</i>	Enseignants de BGB intervenant en BPH (ST2S) et BB (STL)	Mer 3 décembre 2025 14h - 16h visio <i>A Troesch</i>	<a href="https://www.ac-nancy-metz.fr/cycle-la-sante-pour-les-eleves-124303">https://www.ac-nancy-metz.fr/cycle-la-sante-pour-les-eleves-124303</a>	

6	0517 75354	Inscr. Indiv.	<p><b>BIO-BIOL : formations professionnalisantes post-bac STL et ST2S</b> Accompagner les élèves dans leur choix de poursuites d'études post bac STL et ST2S par une meilleure connaissance des attendus en formation et des débouchés professionnels. <u>5 dec 2025</u> : post bac ST2S essentiellement (BUT Carrières sociales, BUT Génie bio, IRTS ? ) <u>16 jan 2026</u> : post bac STL bio essentiellement (BTS ME, BTS biotechRP, BTS bioalc, BTS BM) <i>Présentation des caractéristiques et débouchés de certaines formations post bac STL et ST2S par le témoignage de responsables de formation et d'anciens élèves en activité professionnelle.</i></p>	Enseignants de BGB intervenant en STL et ST2S, + STMS	Ven 5 dec 2025 et ven 16 jan 2026 14h30 - 16h <b>visio</b> <i>Responsables formation et professionnels</i>	<a href="https://portail.ac-nancy-metz.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/24145/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/infos/75354 01 S1 2025-12-05_14:30:00 2025-12-05_16:00:00">https://portail.ac-nancy-metz.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/24145/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/infos/75354 01 S1 2025-12-05_14:30:00 2025-12-05_16:00:00</a>	02-oct
7	0688 75565	Inscr. Indiv.	<p><b>BIO-BIOL : évolution des techniques d'imagerie médicale</b> Transposer les évolutions des technologies d'imagerie médicale aux enseignements de BPH de cycle terminal ST2S, améliorer la connaissance du métier. <i>Immersion sur un plateau technique, apports d'informations, échanges avec les professionnels</i></p>	Enseignants de BGB intervenant en BPH (ST2S)	Mer 1er avril 2026 14h - 17h <b>CHRU Nancy</b> <i>D Hiolle et professionnels sur site</i>	<a href="https://www.ac-nancy-metz.fr/cycle-enseignants-pratiques-scientifiques-experimentales-gestes-techniques-et-sur-le-terrain-124219">https://www.ac-nancy-metz.fr/cycle-enseignants-pratiques-scientifiques-experimentales-gestes-techniques-et-sur-le-terrain-124219</a>	
8	0745 75641	Public désigné	<p><b>BIO-BIOL : enjeux éthiques des biotechnologies</b> Clarifier les concepts sous-jacents aux questions de bioéthiques, mettre en jeu quelques outils pédagogiques à travers un travail en sous-groupes, outiller les collègues par une "boîte à outils pédagogiques". <i>Apports de contenus et de ressources mobilisables en STL et ST2S, mise en activité des participants pendant une partie de la formation par des travaux de groupe notamment, mise à disposition des ressources à l'issue de la formation.</i></p>	Enseignants de BGB	Ven 23 jan 2026 14h - 17h <b>en visio en établissement</b> <i>M Eggenpiller &amp; P Picquot</i>		
10	0742 75631 1285 et 76671	Inscr. Indiv. et public désigné	<p><b>BIO-BIOL : le cancer, dépistage, diagnostic, suivi traitements</b> Développer les approches pédagogiques et didactiques sur le cancer en ST2S <i>Réactualisation et approfondissement des connaissances (conférence suivie d'échanges) : fréquence et épidémiologie des cancers, facteurs de risque et prévention, HPV et vaccination, pronostic des cancers. Contenus mobilisables dans le contexte global d'une démarche de prévention, ou plus spécifiquement dans le cadre du programme du cycle terminal ST2S en BPH .</i></p>	Enseignants de BGB intervenant en BPH (ST2S)	Mer 4 mars 2026 14h - 16h visio <i>Dr Monnier, oncologue et président de la Ligue contre le cancer en Franche Comté</i>	<a href="https://portail.ac-nancy-metz.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/24269/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/infos/75631 01 S1 2026-03-04_14:00:00 2026-03-04_16:00:00">https://portail.ac-nancy-metz.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/24269/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/infos/75631 01 S1 2026-03-04_14:00:00 2026-03-04_16:00:00</a>	02-oct
11	0446 75273	Public désigné	<p><b>BIO-BIOL : Les usages du numérique dans la discipline</b> Exploiter les possibilités offertes par le numérique en tenant compte des évolutions actuelles : IA (éthique, usages pour les professeurs et avec les élèves, chatbot), Quizwizzard, EléaMoodle en perspective. <i>Présentation d'exemples, réalisations pratiques, prolongements et échanges de pratiques en visio, suite à la formation en présentiel.</i></p>	Enseignants de BGB	Lun 9 mars 2026 14h - 17h Lycée A Varoquaux, Tomblaine Lun 30 mars 2026, 10h- 12h visio <i>Robin Payet, IAN</i>		