

PARCOURS : Préparation aux épreuves de l'agrégation Interne de Biochimie génie biologique

Inter-académique : Paris - Créteil – Versailles

Chaque académie rémunère ses formateurs : Agnès Guédant (Paris), Christine Soustelle (Créteil), Marie Jidenko (Versailles)

Module 1 : Présentation du concours agrégation interne BGB et de la préparation à ce concours

Académie pilote :

Objectif pédagogique : S'engager dans la préparation durant les congés d'été

Organisation : VIRTUEL, 2h synchrone **le jeudi 4 juillet de 13h à 15h**

Lien de connexion : <https://vu.fr/QBOrM>

Détail : Présentation sommaire des 4 épreuves ; Présentation de la bibliographie et autres stratégies pour se préparer.

Intervenants : Agnès Guédant, Christine Soustelle et Marie Jidenko

Module 2 : Préparation aux épreuves d'admissibilité de l'agrégation interne BGB

Académie pilote : Créteil

Intervenantes : Agnès Guédant (Paris), Christine Soustelle (Créteil)

Objectif pédagogique : S'approprier les attendus des deux épreuves d'admissibilité de l'agrégation interne.

Jour dédié : le lundi après-midi

Organisation : HYBRIDE, **6h synchrone, 6h asynchrone, 15h présentiel**

Contenus :

- Présentation – Travail sur les rapports de jury : définitions d'épreuves, attendus, méthodologie – Points forts/ faibles pour attribution de thèmes à présenter.
- Un sujet d'épreuve 1 : vue d'ensemble sur les types de questions et réponse par groupe pour les questions pédagogiques et mise en commun.
- Un sujet d'épreuve 2 : brainstorming et plan. Travail par groupe avec mise en commun.
- 2 x : Présentation par les candidats de thèmes disciplinaires et/ou techniques pris dans les programmes.
- 1 ou 2 séance(s) avec intervenant sur sujet ponctuel (actualité technique ou scientifique, éthique, pédagogie, métrologie...). Sous réserve de disponibilité des collègues

Module 3 : Préparation à l'épreuve d'admission sur dossier de l'agrégation interne BGB

Académie pilote : Versailles

Intervenante : Marie Jidenko (Versailles)

Objectif pédagogique : S'approprier les attendus de cette épreuve en vue de préparer le dossier écrit à fournir et la soutenance orale attendue.

Détail : L'épreuve sur dossier demande une anticipation bien en amont des résultats d'admissibilité. La formation prépare le candidat à mûrir sa réflexion personnelle sur ce dossier en s'appuyant sur des échanges collaboratifs. Une part importante de cette formation se fait en asynchrone pour permettre à l'apprenant d'avancer sur son projet individuel tout en bénéficiant d'un accompagnement à distance. Ce module est associé à un parcours M@gistère

Organisation : HYBRIDE, 9h asynchrone, 6h synchrone, 6h présentiel

Session 1 : 9h asynchrone du 1^{er} septembre 2024 au 15 mars 2025

Mobiliser et accompagner la réflexion personnelle de la préparation de l'épreuve. Appui du parcours M@gistere

Session 2 : classe virtuelle 3h (samedi 12 octobre 2024)

Retour sur les objectifs épreuves – Accompagnement à la réflexion personnelle sur le choix de la problématique pédagogique et de la thématique scientifique.

Session 3 : présentiel 3h semaine du 11 novembre

Point sur l'avancée du dossier. Approfondissement de la réflexion sur les attendus du dossier.

Session 4 : classe virtuelle 3h semaine du 12 ou 19 mars mercredi am

Aide à la finalisation de l'écriture du dossier et au début de la préparation de l'oral.

Session 5 : présentiel 3h semaine du 10 avril

Aide à la finalisation de la préparation de l'oral

Module 4 : Préparation à l'épreuve de TP de l'agrégation interne de BGB

Académie pilote : Versailles

Intervenante : Marie Jidenko (Versailles)

Objectif pédagogique : S'approprier les attendus de cette épreuve et découvrir l'organisation spécifique des séances de TP des différentes formations dans lesquelles peut intervenir un enseignant de BGB , notamment les BTS de biologie appliquée.

Organisation : 3h présentiel avec formateur

Session : 3h Présentiel semaine du 10 avril (même jour que session 5 du module 2)

Présentation des attendus de l'épreuve et de quelques calculs et/ou manipulations spécifiques