



À L'ATTENTION DES TUTEURS DE L'ACADÉMIE DE BORDEAUX

Vous êtes chargés de tutorer un professeur stagiaire pour l'année scolaire 2023-2024. Pour vous accompagner dans cette mission, l'École Académique de la Formation Continue de Bordeaux vous propose 3 modules de formation destinés aux tuteurs.



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Bien que les pré-inscriptions aux différents modules de formation ne soient pas encore ouvertes, vous pouvez dès maintenant vous y abonner (en cliquant sur les intitulés des modules ci-dessous). Cet abonnement vous permettra de recevoir par mail une notification précisant les dates et les lieux de formation (en fonction du nombre de places disponibles, de la répartition géographique des participants ainsi que des capacités de déploiement). Vous pourrez dès lors vous préinscrire.



OFFRE DE FORMATION

Les gestes professionnels du tuteur

Ce module de formation vise à développer les compétences fondamentales du tuteur dans l'observation, l'analyse et l'entretien afin d'accompagner efficacement son stagiaire.

Distanciel : 6 heures
Présentiel : 12 heures
Durée totale : 18 heures
Places : 100

[je m'abonne](#)

Ramener le réel en tutorat avec la vidéo

Ce module vise à savoir utiliser la vidéo pour mener des entretiens qui s'appuient sur le réel de la situation vécue en classe. La méthodologie proposée vise à analyser les dilemmes vécus en classe puis à co-construire des solutions prenant en compte les préoccupations du professeur stagiaire.

Distanciel : 6 heures
Présentiel : 12 heures
Durée totale : 18 heures
Places : 80

[je m'abonne](#)

Mettre en oeuvre un tutorat collaboratif

Ce module de formation vise à accompagner les tuteurs dans la mise en œuvre d'un tutorat collaboratif à partir d'actions de co-planification, de co-enseignement et de co-évaluation afin d'accompagner efficacement les stagiaires.

Distanciel : 6 heures
Présentiel : 12 heures
Durée totale : 18 heures
Places : 100

[je m'abonne](#)

Nous espérons vous retrouver nombreuses et nombreux lors des prochaines sessions de formation.

