

Préparation CAPES interne physique-chimie

Accompagnement à distance dans l'élaboration du dossier RAEP

Objectifs :	Au travers d'exercices didactiques et pédagogiques, établir un bilan des connaissances et des compétences à renforcer. Entamer une réflexion sur les concepts enseignés et les modalités didactiques et pédagogiques à mettre en oeuvre en SPH.
Contenu :	Au travers d'exercices en ligne, les enseignants sont invités à réfléchir sur la façon d'enseigner des concepts clés au cours de la scolarité de l'élève. La mise en perspective des notions avec les sujets d'actualité est également envisagée. Les différents dispositifs pédagogiques possibles sont abordés.
Modalités :	Travaux à produire régulièrement au cours de la préparation
Nombre de places :	24
Qui peut candidater :	Enseignants de SPH (collège ou lycée)
Responsable de la formation :	Pascal PLESSIET
Candidater :	Numéro de dispositif : 23A0090009 - Numéro de Module : 88309

Préparation à l'épreuve d'admission du CAPES interne de physique-chimie

Objectifs :	Entraînement à l'épreuve orale d'admission
Contenu :	Préparer les candidats à l'épreuve d'admission du CAPES interne de physique-chimie
Modalités :	48 heures partagées entre le module d'admissibilité et d'admission Mercredis après-midi
Nombre de places :	24
Qui peut candidater :	Enseignants contractuels et personnels en reconversion de physique-chimie au collège ou au lycée en poste en établissement
Responsable de la formation :	Pascal PLESSIET
Candidater :	Numéro de dispositif : 23A0090009 - Numéro de Module : 88310

Préparation CAPES interne en physique-chimie

Objectifs :	Accompagnement à l'écriture du dossier de Reconnaissance des Acquis de l'Expérience professionnelle (RAEP) Remise à niveau disciplinaire sur les thèmes d'admission inscrits au programme du CAPES interne de physique-chimie. Travail de réflexion sur la didactique, la pédagogie et les enjeux de la discipline au collège et au lycée
Contenu :	Les préparateurs seront invités à mener des réflexions pédagogiques et didactiques sur la façon de construire des séquences pédagogiques en répondant aux exigences des référentiels. Ils présenteront ces séquences à l'occasion de prestations orales d'entraînement. À l'occasion de ces présentations, les formateurs permettront une mise à jour des connaissances scientifiques sur les différents thèmes d'admission inscrits au programme du CAPES interne de physique-chimie.
Modalités :	48 heures partagées entre le module d'admissibilité et d'admission Présentiel - Mercredis après-midi
Nombre de places :	24
Qui peut candidater :	Enseignants contractuels et personnels en reconversion de physique-chimie au collège ou au lycée en poste en établissement
Responsable de la formation :	Pascal PLESSIET
Candidater :	Numéro de dispositif : 23A0090009 - Numéro de Module : 88308