

Domaine : Chimie
PREPA CAPES/AGREG

PRÉPARATION AGRÉGATION INTERNE CHIMIE

Durée de la formation : 80 heures
Dates : Voir le calendrier
Lieu : Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)
Tarif : 700 €

Modalité : Présentiel

OBJECTIFS

Bénéficier d'un accompagnement dans sa préparation au concours de l'agrégation interne. Actualiser ses connaissances en chimie et savoir les mobiliser et les transposer à différents niveaux d'enseignement du second degré.

COMPÉTENCES VISÉES

Se préparer aux épreuves d'admissibilité et d'admission de chimie du concours de l'agrégation interne de physique chimie. Actualiser ses connaissances en chimie, et savoir les mobiliser et les transposer à différents niveaux d'enseignement. En parallèle un stage pour la préparation en physique est également proposé au PAF par l'UPEC. Les deux stages chimie et physique sont distincts mais conçus pour être suivis simultanément. Les stagiaires doivent s'inscrire aux 2 stages s'ils souhaitent suivre la formation dans les deux disciplines.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Professeurs de physique-chimie des collèges et lycées et professeurs mathématiques des lycées professionnels; dans les 2 cas justifiant de l'ancienneté nécessaire pour présenter le concours en janvier 2025.

PROGRAMME

Approche disciplinaire et didactique des concepts de chimie enseignés du collège à bac+3 selon quatre thématiques : organisation de la matière, mélange, transformation chimique et conversion d'énergie. Par sa durée limitée, ce stage ne peut couvrir l'ensemble du programme du concours en chimie et doit s'accompagner d'un travail personnel important.

MÉTHODES

En présentiel, les thématiques seront abordées selon trois modalités : activité expérimentale, résolution de problèmes et exploitation de documents, ainsi qu'une analyse didactique des concepts à travers leur enseignement de la sixième à la terminale.

INFORMATIONS

L'inscription se fait uniquement par la plateforme des académies de Paris et Créteil (mai/juin), dans le cadre du Plan Académique de Formation ou Ecole Académique de Formation Continue. Ou par dérogation académique, pour les enseignants ne faisant pas partie de l'académie de Paris ou Créteil. Pour l'académie de Paris, se rendre sur la page de l'EAFIC Paris: <https://www.ac-paris.fr/preparation-aux-concours-internes-et-aux-certifications-122875>

Pour l'académie de Créteil:
Préparation aux concours internes du CAPLP, CAPES, CAPEPS, CAPET et de l'agrégation | Académie de Créteil (ac-creteil.fr)

Session

DU 29/08/2024
AU 23/04/2025

CONTACT

☎ 01 44 27 82 82
01 44 27 82 81

✉ katy.druart@sorbonne-universite.fr
accueil: sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr 01 44 27 82 82

Des séances de présentations d'exposés et montages sont également proposées. Le travail personnel sera guidé par une séance introductive de méthodologie et un suivi à distance. Une séance de méthodologie début juillet 2024 puis les mercredis matins et après midis à partir du 4 septembre 2024 jusqu'au 23 avril 2025 (hors vacances scolaires 2024/2025 dans la mesure du possible).

Bénéficier d'un accompagnement dans sa préparation au concours de l'agrégation interne. Actualiser ses connaissances en chimie et savoir les mobiliser et les transposer à différents niveaux d'enseignement du second degré.

LES + DE LA FORMATION

L'emploi du temps de stage de chimie est compatible avec celui du stage de préparation en physique proposé au PAF par l'UPEC.

POUR CANDIDATER

L'inscription se fait uniquement par la plateforme des académies de Paris et Créteil (mai/juin), dans le cadre du Plan Académique de Formation ou Ecole Académique de Formation Continue. Ou par dérogation académique, pour les enseignants ne faisant pas partie de l'académie de Paris ou Créteil.

Pour l'académie de Paris, se rendre sur la page de l'EAFIC Paris:
<https://www.ac-paris.fr/preparation-aux-concours-internes-et-aux-certifications-122875>

Pour l'académie de Créteil:
Préparation aux concours internes du CAPLP, CAPES, CAPEPS, CAPET et de l'agrégation | Académie de Créteil (ac-creteil.fr)

CALENDRIER

Durée de la formation : 80 heures

Rythme : Tous les mercredis

L'emploi du temps de stage de chimie est compatible avec celui du stage de préparation en physique proposé au PAF par l'UPEC (Université Paris-Est Créteil).

SESSION DU 29/08/2024 À 09:00
AU 23/04/2025

Sorbonne Université
Plateforme Education et Formation
Couloir 54-55 - 3ème étage - porte 306
case courrier 62
Faculté des Sciences et Ingénierie - Sorbonne Université
4, place Jussieu
75 252 Paris Cedex 05

Présentiel