

Préparation à l'agrégation de physique-chimie – interne

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

L'UFR de physique propose une préparation à la partie physique du concours de l'agrégation interne physique-chimie. Le programme de physique du secondaire et des premières années du supérieur est revu et approfondi grâce à des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques. Disposant d'une importante collection de matériel, un accent particulier est mis sur la pratique expérimentale.

80 personnes ont suivi la préparation à l'agrégation interne de physique depuis les 3 dernières années.

OBJECTIFS

Préparation au concours de l'agrégation interne Physique Chimie – partie physique

COMPÉTENCES VISÉES

Approfondissement des connaissances disciplinaires et pédagogiques pour enseigner la physique dans le secondaire et le supérieur.

Programme

ORGANISATION

Les enseignements consistent en un stage de 90 h couvrant les programmes disciplinaires de **Physique** ainsi que les parties relatives aux aspects pédagogiques des écrits et oraux du concours.

Ils sont organisés ainsi:

- un mercredi une fois par mois, séances de Travaux Pratiques (TP) ou Dirigés (TD) ou de présentation d'exposés ou montages

- pendant les vacances d'automne, **stage de préparation aux écrits**, deux TD par jour ;

- pendant les vacances d'hiver, **stage de préparation aux oraux**, deux séances par jour (TP et présentation de montages.)

Les stagiaires ont **un accès illimité aux salles expérimentales** de physique et à tout leur matériel du lundi au vendredi de 9h à 17h pendant toute l'année scolaire, les vacances d'automne et d'hiver.

Ressources matérielles

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- * d'échanger des fichiers, des données
- * de partager des ressources, des informations
- * de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Au cours de la formation, le stagiaire émarge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

Admission

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire hormis les diplômes liés aux titres que doivent détenir les futurs inscrits (cf. personnes autorisées à s'inscrire dans la rubrique "Conditions d'admission").

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Date de début de candidature : 15 mai 2022

Date de fin de candidature : 10 oct. 2022

Date de début de la formation : 1 sept. 2022

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

non

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Passage dans le corps des agrégés si le concours est réussi.

Contacts

Contact administratif

Yves Chanteux

01 57 27 61 23

yves.chanteux@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Physique

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation