**FICHE DE POSTE**

**Professeur en Mathématiques – Physique-Chimie**

**(voie professionnelle)**

|  |  |
| --- | --- |
| Missions | Il s’agit d’effectuer un remplacement de professeur de Mathématiques-Physique-Chimie dans un établissement de l’enseignement secondaire public (lycée professionnel ou établissement régional d’enseignement adapté (ÉREA) de l’académie de Nantes) pour une durée déterminée.  Les professeurs et les personnels d'éducation concourent à la mission première de l'École qui est d'instruire et d'éduquer afin de conduire l'ensemble des élèves à la réussite scolaire et à l'insertion professionnelle et sociale. Ils préparent les élèves à l'exercice d'une citoyenneté pleine et entière. Ils transmettent et font partager à ce titre les valeurs de la République. Ils promeuvent l'esprit de responsabilité et la recherche du bien commun, en excluant toute discrimination. Les personnels ont un devoir de stricte neutralité politique et religieuse. |
| Activités principales | * Concevoir et mettre en œuvre des situations d’apprentissage ou d’enseignement dans le cadre des programmes nationaux de mathématiques et de physique-chimie. * Transmettre des connaissances disciplinaires. * Concevoir et mettre en œuvre des modalités d’évaluation des acquis des élèves. * Participer au suivi des élèves dans le cadre des périodes de formation en milieu professionnel. * Assurer un suivi personnalisé des élèves en lien avec les familles et participer à leur projet d’orientation. * Contribuer au fonctionnement de l’établissement et au travail d’équipe. |
| Compétences de base | * Connaitre les programmes de l’éducation nationale. * Concevoir une ingénierie pédagogique. * Avoir des techniques d’animation de groupe. |
| Compétences attendues | Consulter [l’arrêté du 1er juillet 2013](https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000027721614) relatif au référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l’éducation. |
| Savoirs et savoir-faire  particuliers | * Maitriser deux disciplines d’enseignement les mathématiques et la physique-chimie. * Mettre en œuvre des travaux pratiques en toute sécurité. * Savoir utiliser des outils bureautiques (traitement de texte, tableur, …). * Avoir des notions d’algorithmie. |
| Attitudes recherchées | * Avoir le sens du contact avec des adolescents ou de jeunes adultes. * Être organisé. * Savoir s’adapter. * Aimer être utile aux autres. * Être curieux pour les disciplines mathématiques et scientifiques. |
| Diplômes requis | Répondre aux conditions de recrutement du concours externe de la spécialité (diplômes et/ou expérience professionnelle en lien avec la discipline) :  <https://www.devenirenseignant.gouv.fr/pid33963/se-reperer-dans-les-concours.html>  Titre ou diplôme de niveau V au moins. |
| Accompagnement | Afin de faciliter votre prise de poste, un accompagnement prenant en compte votre parcours antérieur vous sera proposé ( tutorat, formations,…). |
| Pour candidater | Veuillez déposer votre cv + lettre de motivation au format PDF, sur la [page académique de recrutement](https://recrutement.education.gouv.fr/recrutement/SelfRegister?startURL=%2Frecrutement%2F). |