



Lycée Français  
Französisches Gymnasium  
Berlin

## FICHE DE POSTE

### Professeur(e) de Sciences Physiques F/H

<b>Localisation :</b>	Lycée Français de Berlin – Derfflingerstrasse 7 -10785 BERLIN
<b>Intitulé du poste et contrat</b>	<b>Professeur(e) de Sciences Physique</b> <b>Contrat local à durée déterminée d'un an renouvelable</b> <b>Temps complet à compter du 01/09/2026</b>
<b>Présentation de l'établissement</b>	<p>Le Lycée Français de Berlin – Französisches Gymnasium – est, de par son histoire, « unique au monde » selon les mots du Président Mitterrand. Fondé en 1689 pour accueillir les enfants des huguenots, le Collège Français historique a fusionné en 1953 avec le Collège des forces françaises créé après 1945, pour aboutir à la structure binationale actuelle.</p> <p>Etablissement public berlinois (<i>Gymnasium</i>) ET établissement en gestion directe de l'AEFE, le lycée français de Berlin est régi par le droit scolaire berlinois.</p> <p>Parmi les spécificités de l'établissement :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• une direction bicéphale (un proviseur français et une directrice allemande) ;</li><li>• Des instances berlinoises (Conseil d'Etablissement, Assemblée plénière des enseignants, Conseil des parents, Conseil des Elèves, etc) ;</li><li>• la préparation au baccalauréat pour tous les élèves des deux administrations avec une possibilité de suivre un cursus AbiBac. Les élèves de l'administration allemande sont également tenus de passer l'Abitur (baccalauréat allemand) ;</li></ul> <p>un enseignement assuré conjointement par des professeurs français et allemands.</p>
<b>Missions du poste :</b>	<p>L'enseignant(e) de Physique interviendra auprès des élèves de collège et de lycée dans le cadre des programmes français, tout en veillant à inscrire son enseignement dans le contexte allemand de l'établissement et dans le développement de la section internationale allemande.</p> <p>Il/elle concevra des séquences pédagogiques dynamiques intégrant des démarches interdisciplinaires et des outils numériques.</p> <p>L'enseignant(e) contribuera activement à la vie de l'établissement : projets culturels et scientifiques, éducation au développement</p>



Lycée Français  
Französisches Gymnasium  
Berlin

	<p>durable, sorties pédagogiques, partenariats avec des institutions locales et européennes.</p> <p>Un engagement durable dans la vie éducative, citoyenne et collective du lycée est attendu.</p>
<b>Niveau de formation</b>	<b>Professeur(e) certifié (e)/ Agrégé(e)</b> <b>ou équivalent Master de Physique ou Chimie</b>
<b>Profil</b>	<p>Titulaire d'un diplôme d'enseignement reconnu (CAPES, Agrégation ou équivalent), le/la candidat(e) justifie d'une expérience confirmée dans l'enseignement secondaire, idéalement en contexte international.</p> <p>Il/elle fait preuve de rigueur professionnelle, de compétences didactiques solides et d'une réelle capacité à travailler en équipe.</p> <p>Un engagement dans la vie de son établissement actuel et une contribution à son rayonnement sont attendus.</p> <p>La connaissance de l'allemand et/ou de l'anglais constituera un atout apprécié.</p>
<b>Modalité de candidature</b>	<p>Les candidatures doivent être déposées sur la plateforme TALENTS : <a href="https://talents.aefe.fr/fr/annonce/4283875-professeur-physique-fh-berlin-allemande-10785-berlin">https://talents.aefe.fr/fr/annonce/4283875-professeur-physique-fh-berlin-allemande-10785-berlin</a></p> <p><b>Attention :</b></p> <p><b>NB : Ne déposez qu'UN SEUL document au format pdf avec toutes les pièces jointes : CV, lettre de motivation, copie des diplômes, attestations diverses, etc.</b></p> <p>A défaut de production des documents mentionnés dans la liste, la candidature pourra éventuellement être écartée par les membres de la CCPL faute d'éléments suffisants d'appréciation.</p> <p><b>Date limite de réception le 7 avril 2026</b></p>
<b>Contacts</b>	<p>Le proviseur du lycée français, M. François CORNU: <a href="mailto:secretariat.aridy@fg-berlin.eu">secretariat.aridy@fg-berlin.eu</a></p> <p>Tel : 0049 (0) 30 25 75 89 51</p> <p>SCAC, M. Serge Donnadieu : <a href="mailto:serge.donnadieu@diplomatie.gouv.fr">serge.donnadieu@diplomatie.gouv.fr</a></p>