



FICHE DE POSTE

Professeur de mathématiques et sciences numériques et technologies (niveaux 3e et 2nde générale)

*bilingue français anglais ou ayant une
excellente maîtrise de ces deux langues*



CDD 10 mois en temps partiel
(susceptible d'être
transformé en CDI à l'issue du
contrat)



Début : Septembre 2022



Lab School Paris
38 Rue Parmentier
93100 - Montreuil

À propos

La Lab School Paris est une école associative innovante, bilingue, solidaire, laïque et éco-responsable. Elle accueille en 2021-2022 86 élèves du CP à la 3e, répartis en trois classes de cycle (multi-âge, multi-niveaux). Sa pédagogie s'inspire d'une part de l'apport des pionniers de l'innovation pédagogique tels que John Dewey, Célestin Freinet, Polo Freire ou Maria Montessori, d'autre part des recherches actuelles dans le champ de l'éducation (sciences de l'éducation, psychologie, sociologie, sciences cognitives).

En prévision de l'ouverture du lycée à la rentrée 2022, l'école recrute un·e enseignant·e à temps partiel pour assurer la préparation du brevet (niveau 3e) et les enseignements au niveau de la seconde dans une classe de double niveau. Une expérience préalable d'enseignement devant une classe de collège ou de lycée est indispensable. La Lab School est candidate à l'accréditation pour proposer le programme de diplôme de l'International Baccalaureate (IB) à partir de 2023-2024. Une connaissance de ce cursus serait appréciée.

L'enseignant·e sera amené·e à exercer ses fonctions au sein d'une équipe internationale composée de professeurs des écoles et de professeurs de collège francophones et anglophones, d'une équipe de direction collégiale, d'une personne chargée de la communication et de l'enseignement des arts plastiques et d'une responsable administrative.

Missions

En étroite collaboration avec la direction, vous aurez pour mission principale d'assurer la mise en œuvre du projet pédagogique de la Lab School Paris en mathématiques et sciences numériques et technologies auprès d'élèves de 3e et de seconde (double niveau).



Missions spécifiques

- Développer une relation de confiance avec les élèves ; valoriser avec eux leurs réussites et leurs progrès au quotidien, les accompagner dans l'acquisition de l'autonomie à travers un pédagogie différenciée
- Concevoir et mettre en oeuvre un enseignement sur deux niveaux visant une acquisition efficace des connaissances et compétences, en référence aux contenus des programmes scolaires et aux préconisations de la recherche, en collaboration avec des co-enseignant·e-s, et en concertation avec les collègues des autres cycles et la direction
- Assurer la préparation au brevet des collèges pour les élèves de 3e
- Participer aux projets interdisciplinaires de l'école
- Échanger avec les parents et dialoguer avec les chercheurs du Lab School Network
- S'impliquer dans la vie de l'école : réunion pédagogique hebdomadaire, séminaires ponctuels (un samedi par période scolaire et deux séminaires de deux jours en fin d'année scolaire et avant la rentrée)

Profil recherché

- Enseignant ayant une bonne connaissance du programme français (cycle 4 et lycée)
- Une bonne connaissance de l'approche de l'IB et du programme DP sera appréciée
- Locuteur bilingue anglais-français ou ayant une excellente maîtrise de ces deux langues
- Goût pour le travail en équipe, intérêt pour la recherche et l'innovation pédagogique (pédagogies coopératives, classe inversée, EdTech)
- Créativité, réactivité, esprit d'initiative, ouverture
- Expérience dans l'usage d'outils numériques en classe
- Volonté de s'engager dans une démarche d'apprentissage tout au long de la vie
- Minimum d'une année d'expérience dans l'accompagnement d'un groupe classe (les candidatures de personnes ayant uniquement une expérience de cours particuliers ne seront pas examinées)
- Rémunération selon profil
- Poste à temps partiel : volume approximatif de 290 h de face à face pédagogique, soit 8h00 par semaine la première année ; possibilité éventuelle d'assurer un complément d'heures en collège (antenne de Paris, dans le 11e)
- Une bonne connaissance de l'approche de l'IB sera appréciée ; la volonté de se former pour pouvoir assurer le programme de diplôme sera indispensable
- La participation à des échanges et à des réunions de travail dès l'obtention d'une réponse positive à votre candidature sera nécessaire afin de préparer au mieux votre prise de poste.



Pour postuler

Envoyez votre CV
accompagné d'une lettre
de motivation à
recrutement@labschool.fr



JOB DESCRIPTION

Teacher of mathematics and digital sciences and technologies (9th and 10th grades)

bilingual in French and English or with an excellent command of these two languages



Part-time 10 months fixed-term contract (that could possibly be turned into a permanent contract at its end)



Start : September 2022



Lab School Paris
38 Rue Parmentier
93100 - Montreuil

About

The Lab School Paris is a non-profit independent, innovative, bilingual, socially-minded, secular and eco-responsible school. In 2021-2022, 86 students are enrolled from CP to 3e (1st to 9th grade), divided into three classes (multi-age, multi-level). Its pedagogy is inspired on the one hand by the contribution of pioneers of educational innovation such as John Dewey, Célestin Freinet, Paulo Freire or Maria Montessori, and on the other hand by current research in the field of education (educational sciences, psychology, sociology, cognitive sciences).

In anticipation of the opening of the high school in September 2022, the school is recruiting a part-time teacher to handle the preparation of the brevet (9th grade) and the teaching of 10th grade in a double level classroom. A previous experience as a high school teacher is essential. Lab School is a candidate for the accreditation of the International Baccalaureate (IB) program from 2023-2024 on. Having some knowledge of this cursus would be appreciated.

The teacher will work as part of an international team of French and English speaking elementary school and middle school teachers, a collegial management team, a communication officer and arts teacher, and an administrative officer.

Missions

In close collaboration with the management team, your main mission will be to ensure the implementation of the educational project of the Lab School Paris through the teaching of Mathematics and Digital Sciences and Technologies to 9th and 10th grade students (double level).



Specific missions

- To develop a relationship of trust with the students; to value their successes and their daily progress, to accompany them in the acquisition of autonomy through differentiated teaching
- To design and implement lessons for a double level class aiming an efficient acquisition of knowledge and competences, in reference to the school program contents and the research recommendations, in collaboration with the teachers of the same level, and in dialogue with the colleagues from other levels and the management team
- To ensure the preparation of the “brevet des collèges” for 9th grade students
- To participate in interdisciplinary school projects
- To exchange with parents and dialogue with Lab School Network researchers
- To engage in the school daily life: weekly pedagogical meetings, seminars (one Saturday per period and two two-day seminars at the end and the start of the school year)

Profile required

- Teacher with a good knowledge of the French curriculum (cycle 4 and lycée)
- A good knowledge of the IB approach and the DP program will be appreciated
- French-English bilingual speaker or an excellent command of both languages
- Taste for teamwork and interest in research and pedagogical innovation (cooperative pedagogies, flipped classroom, EdTech)
- Creativity, reactivity, initiative, openness
- Experience in the use of digital tools in the classroom
- Willingness to engage in a lifelong learning approach
- At least one year's experience in class tutoring (applicants with just individual tutoring experience will not be considered)
- Remuneration according to profile
- Part-time position: approximately 290 hours of face to face lessons, which means 8 hours per week (possibility for extra-hours in the middle school in the Paris campus-
- Immediate discussions and participation in work meetings after the positive answer to your application will be needed in order to ensure a smooth start to the job.



To apply

Please send your CV
with a cover letter at
recrutement@labschool.fr