

## L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiantes et étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiantes et étudiants, mais aussi par la réputation de ses centres de recherche dont 30 unités mixtes de recherche.

Située au cœur de Paris et classée parmi les 50 premières universités mondiales, l'ENS-PSL fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création en formant au plus près de la recherche des chercheuses et chercheurs, ingénieures et ingénieurs, artistes, entrepreneuses et entrepreneurs, ou des dirigeantes et dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

L'ENS-PSL mène une politique dynamique en matière de qualité de vie au travail et d'égalité professionnelle, offrant ainsi un cadre de travail enrichissant et propice au développement et à l'épanouissement professionnel.

L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité et à la diversité.

### Recrutement ATER 2024

<b>Nature de l'emploi : ATER à temps plein</b> <b>Poste n° : 20243</b>	<b>Sections CNU : 27 et 26</b>
<b>Profil :</b> ATER en informatique qui fera sa recherche au sein d'une des 10 équipes du DI/ENS, participera aux enseignements dans le cadre du diplôme de l'ENS, aux niveaux L3 et M1, et s'impliquera dans les tâches collectives du département. Les candidats et candidates doivent être titulaires d'un doctorat ou s'engager à soutenir leur thèse avant la fin de l'année académique.	
<b>Service prévisionnel :</b> Sur la base des besoins du département d'informatique, l'ATER : <ul style="list-style-type: none"> <li>- participera aux enseignements dans le cadre du diplôme de l'ENS, aux niveaux L3 et M1 (<a href="https://diplome.di.ens.fr/curriculum_fr.html">https://diplome.di.ens.fr/curriculum_fr.html</a>), et assurera l'encadrement des étudiants, ainsi que le secrétariat en informatique de l'oral du concours d'entrée des classes préparatoires aux ENS ;</li> <li>- intégrera l'une des équipes de recherche du département (<a href="https://www.di.ens.fr/laboratory">https://www.di.ens.fr/laboratory</a>).</li> </ul>	
<b>Département :</b> Informatique ( <a href="https://www.di.ens.fr">https://www.di.ens.fr</a> )	
<b>Contact :</b> <a href="mailto:concours@di.ens.fr">concours@di.ens.fr</a>	
<b>Dossier de candidature :</b> Veuillez consulter le site internet de l'Ecole pour le dossier-type <a href="https://www.ens.fr/l-ens-recrute/recrutement-par-concours">https://www.ens.fr/l-ens-recrute/recrutement-par-concours</a> Des documents sont communs à tous les candidats et d'autres correspondent à votre situation professionnelle (telle que déclarée dans Galaxie). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce d'identité</li> <li>• CV détaillé,</li> <li>• Lettre de motivation (inclure les coordonnées de deux chercheurs pouvant être contactés),</li> <li>• Résumé de la thèse (3 000 signes maximum),</li> <li>• Formulaire de candidature ENS : <a href="https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_0.pdf">https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_0.pdf</a></li> </ul> Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée. En revanche, le candidat devra prendre contact avec le département en amont et préciser l'équipe d'intégration, faute de quoi la candidature sera ignorée.	