

Au cœur d'une métropole dynamique et chaleureuse, l'Ensait, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. Elle forme chaque année près de 400 ingénieurs destinés à être les acteurs majeurs des textiles de demain : secteur des textiles techniques, des matériaux avancés, de la distribution, de la mode et du luxe. Les compétences des équipes pédagogiques et le niveau d'excellence du laboratoire de recherche Gemtex assurent aux étudiants de l'Ensait une qualité de formation reconnue par l'ensemble des entreprises et structures dans lesquelles s'épanouissent les diplômés.

Son budget global est de 9 millions M€.

L'Ensait compte 39 enseignants et enseignants chercheurs, 49 personnels administratifs et techniques et 55 chargés d'enseignement vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ?

Intitulé du poste	Technicien Atelier Ennoblement
Catégorie / Grade	Technicien de Recherche et Formation
BAP/emploi type/ Titre emploi type	BAP B Sciences chimiques et Sciences des matériaux - Emploi-type : B4C42
Caractéristiques du contrat	Emploi ouvert uniquement aux contractuels - Date d'affectation sur le poste : 1 ^{er} septembre 2026 - Durée du contrat : 12 mois renouvelable - Quotité de travail : 100% - Rémunération brute mensuelle : selon expérience professionnelle
Missions principales Finalités du poste	Gestion de l'atelier Ennoblement (stocks, maintenance...) Assistance aux projets de recherche, contrats... Participation à la pédagogie et aux formations
Descriptif des tâches Activités du poste	Accompagnement des projets de recherches et des prestations contractualisées Accompagnement des enseignants du secteur ennoblement lors des TP et des projets étudiants. Préparation des supports et des solutions chimiques Garant du bon fonctionnement de l'atelier et du respect des consignes de sécurité Gestion des stocks, mise à jour, inventaire... Responsabilité d'une chaudière vapeur Assistance traitement plasma atmosphérique
Contexte du poste	Ateliers repartis sur 3 étages : 20 machines Travail en collaboration étroite avec les enseignants-chercheurs du secteur Ennoblement Accès réservé et sécurisé au labo de microbiologie
Champ des relations	L'agent sera amené à travailler avec les élèves ingénieurs (TP, stage ou projets), les personnels contractuels de recherche (techniciens, ingénieurs, doctorants, post-doctorats), les permanents en enseignement, recherche et service d'appui (techniciens, ingénieurs, enseignants-chercheurs). L'agent sera également l'interlocuteur privilégié pour engager et suivre les prestations techniques (maintenances et réparations des matériels...)

<p>Diplômes, Connaissances pratiques</p>	<p>Bac +2, profil IUT chimie ou licence pro, idéalement avec une expérience de terrain Connaissances des techniques utilisées en ennoblissement, en bactériologie et en chimie Connaître les méthodes d'identification des fibres, les incompatibilités chimiques et les risques bactériologiques. Connaissances des colorants, des apprêts mécaniques et chimiques, des techniques d'impressions</p>
<p>Compétences requises</p>	<p>Organisé, bonnes compétences relationnelles pour le travail en équipe, autonomie, capacité d'adaptation et d'anticipation, Anglais lu et parlé</p>
<p>Modalités de recrutement et contact</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Adressez CV et lettre de motivation à marie.potdevin@ensait.fr - Date de fin de dépôt des candidatures : le 05 juin 2026