

Stage en design graphique/UI design (durée 6 mois)

EDF R&D– Equipe Discovery

À partir de fin février 2026

Lieu : [EDF Lab Paris Saclay](#)

Contexte

EDF est la plus grande compagnie énergétique bas carbone au monde. Elle est active sur toute la chaîne de valeurs, de la production, au transport, à la distribution et la vente, trading et services pour toutes les catégories de clients : résidentiels, commerciaux, collectivités, industriels.

La R&D d'EDF, forte de 1800 personnes, présente sur 9 pays, est au service des grands métiers du groupe (production d'électricité, commercialisation, énergies renouvelables, exploitation des réseaux de distribution, services).

Les transformations du paysage énergétique liées aux grandes ruptures techniques et administratives (loi de transition énergétique, loi modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, transition numérique et écologique, ...), ont un fort impact sur la politique de recherche et innovation d'EDF R&D. De ce fait une action régionale est définie avec les collectivités, les industriels et les partenaires académiques.

L'équipe Discovery est l'équipe d'animation de l'innovation de la R&D d'EDF créée en septembre 2021. Elle a pour mission de détecter, accompagner et accélérer les innovations en émergence au sein de la R&D, en favorisant la culture entrepreneuriale visant à accélérer la transition vers une société neutre en carbone et juste.

L'équipe Discovery de la R&D recherche un(e) étudiant(e) en design graphique et UX/UI pour un stage de 6 mois durant l'année 2026. Le poste est localisé à EDF Lab Paris Saclay, Boulevard Gaspard Monge, 91120 Palaiseau.

Mission

Le(la) stagiaire travaillera au sein de l'équipe Discovery de la R&D sous la responsabilité de Gilles Rougon, Design & Innovation Senior Catalyst. Il/elle apportera ses compétences en design graphique et UI design à des projets innovants en cours au sein de la R&D et avec des métiers du Groupe, pour alimenter les départements de la R&D à plusieurs niveaux : le développement du business et l'efficacité opérationnelle, mais aussi l'anticipation et l'inspiration des chercheurs.

Ses trois principales missions seront de :

1. Design graphique : imaginer et proposer régulièrement des contenus visuels (40% du temps)
 - pour communiquer au travers de divers canaux de communication de l'équipe Discovery (intranet VEOL, posts linkedin, print) en s'appuyant sur les chartes de communication de la R&D et l'univers graphique de Discovery.
 - Pour élaborer des cartographies et dataviz, supports de travail pour des projets complexes.
2. Mettre ses compétences en UI design, graphisme voire UX design au service de projets innovants nécessitant de formaliser des applications, sites web ou supports de service. (40% du temps)
3. contribuer avec des collègues de Discovery à des projets innovants des chercheurs de la R&D (20% du temps).

Pour les besoins de la mission, le(la)stagiaire sera amené(e) à participer et animer des réunions de travail et ateliers avec des chercheurs et métiers du groupe, essentiellement en région parisienne.

Profil souhaité :

- Stage de dernière année de formation Bac + 5 (designer, master en design)
- Réel intérêt pour le domaine de l'énergie ou pour le découvrir
- Curiosité et ouverture
- Autonomie et force de proposition
- Anglais courant impératif ;
- Excellent relationnel, aisance à l'oral et aptitude au travail collaboratif au sein d'une petite équipe au profil international
- Capacité créative, en particulier en design graphique
- Maîtrise de la suite Adobe (Illustrator, Photoshop), la connaissance de Figma étant un plus.
- Des compétences ou intérêt à progresser en UX/UI design sont appréciées
- Esprit de synthèse pour présenter l'avancement et les livrables de ses travaux et construire des cartographies d'ensemble
- Aptitudes à évoluer dans un environnement complexe et en interaction avec différents publics de l'entreprise et de l'innovation (managers, opérationnels, startups, prestataires, experts, journalistes...)

Début de la mission de 6 mois :

Idéalement à partir de mi-février 2026.

La date de début de stage demeure négociable entre mars et juin 2026 (à discuter ensemble).

Envoyer votre candidature

à l'adresse e-mail suivante : gilles.rougon@edf.fr

Votre candidature doit comporter les informations suivantes :

- E-mail et numéro de téléphone
- Lettre de motivation
- Portfolio de projets réalisés
- Curriculum vitae