

SWITCH
ON ENGINEERING
& DIGITAL
FOR ENERGY
TRANSITION



NOUS RECRUTONS PLUS DE 150 STAGIAIRES EN FRANCE

En 2023, 65% d'entre eux nous ont rejoint en CDI pour contribuer à la transition énergétique.

Seras-tu notre prochain(e) stagiaire ?

Toutes nos offres sont à découvrir sur

www.assystem.com

on
assystem

REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ DES SWITCHERS

Trouver des solutions au dérèglement climatique est la priorité du 21ème siècle, et implique de switcher à l'énergie bas-carbone.

Notre mission chez Assystem : accélérer la transition énergétique dans le monde. Présent dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons principalement sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone.

+57 ans
d'expérience

+7 000
collaborateurs
dont 40% de juniors

70%
des managers actuels
ont évolué en interne

NOS ENGAGEMENTS

Chez Assystem, seules les compétences comptent ! **La diversité** est un élément structurant de notre ADN. Nous sommes convaincus que la richesse des profils, des parcours, et la complémentarité des points de vue sont de véritables leviers de performance, et font toute la richesse de notre entreprise.

Notre charte internationale de la diversité et de l'inclusion résume les principes directeurs autour de 5 axes principaux :



Égalité professionnelle

Favoriser l'égalité professionnelle notamment en matière de mixité via notre programme IncredibleWomen



LGBT+

Inclure et respecter toutes les formes d'orientation sexuelle et d'identité de genre



Diversité culturelle

Promouvoir l'intégration professionnelle des personnes de cultures, de nationalités, de parcours d'entreprise et d'origines différentes



Intergénérationnel

Mettre en avant les connaissances et l'expertise de chacun et promouvoir le transfert de connaissances entre les générations



Handicap

Promouvoir l'inclusion et le développement des personnes en situation de handicap

POURQUOI NOUS REJOINDRE EN STAGE ?

**POUR PARTICIPER À DES PROJETS D'ENVERGURE
AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

Clique sur les points pour découvrir
nos projets & expertises



*Pourquoi pas
superviser la
construction d'un parc
éolien offshore*

*Ici on intègre la
simulation 3D dans nos
projets nucléaires*

*Participe à la mise en place
d'un outil pour la gestion
des JO 2024*

*Voyageons demain à
bord de bus
à hydrogène*

*Travailler sur les
nouveaux petits
réacteurs modulaires
ça te dit ?*

*Le plus ambitieux projet
de recherche dans
l'énergie c'est par ici ...*

DÉCOUVRE NOTRE EXPERTISE EN INGÉNIERIE, DIGITAL ET MANAGEMENT DE PROJETS

Nos 7000 Switchers accélèrent le développement des énergies nucléaire, du renouvelable, des réseaux électriques, des projets hydrogène et transports bas carbone en couplant expertise en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales.



Ingénierie

- Caractérisation de sites, licensing et services environnementaux
- Ingénierie système et conception
- Management de la construction et mise en service
- Études de risques et de sûreté
- Conformité et qualité



Digital

- Conseil en transformation digitale
- Intégration des softwares et leur maintenance
- Management des données
- Design et intégration des jumeaux numériques
- Systèmes de contrôle industriel et cybersécurité
- Sécurité et protection de sites



Management de projets

- Project Management Office (PMO)
- Gestion de la configuration
- Supervision de la supply chain
- Supervision de la construction
- Supervision essais et mise en service
- Supervision de la conception



DÉCOUVRE NOS PROJETS AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le programme EPR2

La relance du nucléaire, notamment via le programme EPR2 va créer des milliers de nouvelles opportunités dans de nombreux métiers notamment en ingénierie. Nos Switchers accompagnent EDF sur différentes études et seront engagés pour dans la construction, les essais et la mise en service des premières tranches d'EPR2 en France.

Le projet ITER

Depuis 2005, nous fournissons des services d'ingénierie pour le projet ITER, plus grand réacteur de fusion expérimental jamais construit au monde situé dans le sud de la France. Initialement en charge de missions de gestion de projet, nous venons également en support à la maîtrise d'œuvre et sur la réalisation du système de télémanipulation.

Le projet SMR

Dans le secteur de l'énergie, les Small Modular Reactors (SMR) sont une révolution : ce modèle innovant de réacteur de faible puissance pourrait couvrir jusqu'à 10 % de la production nucléaire dans le monde d'ici 2040. Nous accompagnons le XAMR de Naarea en France et le SMR de Rolls Royce au Royaume-Uni.

Projets Smart Grids

Les réseaux électriques actuels font appel aux nouvelles technologies afin d'améliorer la qualité de service. Nous mettons en place avec nos clients une stratégie de réseau électrique intelligent (Smart Grid), une solution innovante en matière de cybersécurité et plus particulièrement la sécurisation de la distribution d'électricité sur toute l'Europe.

Et bien d'autres projets au service de la transition énergétique !

TON PARCOURS STAGIAIRE CHEZ ASSYSTEM

Une session d'intégration « Welcome to Assystem »

Lors de ton intégration, tu seras amené à échanger avec ton.ta tuteur.rice et les équipes Assystem. Une session dédiée à l'ensemble des stagiaires t'expliquera tout sur les activités du groupe, nos engagements et les nombreuses trajectoires possibles.

Deux bilans d'intégration

1 mois puis 3 mois après ton arrivée, tu réaliseras un bilan avec ton.ta chargé.e de recrutement afin de s'assurer que tu bénéficies du bon niveau d'accompagnement. L'occasion pour toi de nous faire part de ton retour d'expérience.

Le challenge Hackathon

Nous réunissons chaque année tous nos stagiaires et alternants à l'occasion d'un challenge interne à relever en équipe. Partage, convivialité, innovation sont les maîtres mots du **Hackathon** afin de remporter la victoire.



Ton bilan d'avenir

Assystem donne à chaque étudiant la liberté et les moyens d'exprimer tout son potentiel. À l'occasion du bilan d'avenir, nous préparons ensemble ton futur afin de construire ton parcours professionnel.

NOS STAGIAIRES TÉMOIGNENT



« Être stagiaire chez Assystem, c'est pouvoir réaliser les missions d'une ingénieure sur des projets clients actuels, sans pression ou contrainte temporelle. Le maître mot est l'apprentissage, accompagnée d'un maître de stage formé et disposant d'heures dédiées à ma montée en compétences. »

Drey – Ingénieure Sûreté Nucléaire en stage à Lyon (69)

« Le contenu de mon stage correspond parfaitement à ce qui était promis après l'entretien. Je ne m'ennuie jamais et ai toujours des sujets variés sur lesquels travailler ! L'équipe est très agréable et toujours disponible pour m'apporter de l'aide. Je me suis senti bien intégré dès les premiers jours et on se retrouve tous les jeudis pour partager un moment de convivialité : jouer au foot, faire de l'escalade ou aller au restaurant ! »

Paul – Développeur Full-Stack JHipster à Le Petit-Quevilly (76)



« Mon intégration s'est très bien passée, avec des collaborateurs accueillants et chaleureux. Quelques semaines après mon arrivée, j'ai entendu parler du Hackathon qui réunit l'ensemble des alternants et stagiaires. Ce fut une belle expérience de rencontres et de travail en équipe, très enrichissante ! Etant artiste « slameuse » à mes heures perdues, j'ai eu l'opportunité de déclamer lors de la grande finale à Paris ! Mon stage a été une vraie réussite et je suis ravie d'avoir accepté un CDI chez Assystem : je travaillerai sur des sujets qui me passionnent et c'est ce que j'ai toujours voulu ! »

Theresa – Ingénieure Structures et Risques à Tours (37)



ASSYSTEM LABELLISÉ

« BEST TRAINEE EXPERIENCE 2023 ! »



DÉCOUVRE L'ENSEMBLE DE NOS OFFRES !



Toutes nos offres de stages
juste ici !



Match ton CV pour trouver l'offre qui te correspond !

3 BONNES RAISONS DE NOUS REJOINDRE

- Participer au switch des énergies bas-carbone
- Travailler au sein d'une entreprise inclusive et d'une équipe conviviale et engagée
- Profiter d'une montée en compétences accélérée et décrocher un CDI en intégrant un de nos grands projets en France ou à l'international

Toutes nos offres sont à découvrir sur

www.assystem.com

an
assystem