

SWITCH

ON ENGINEERING
& DIGITAL
FOR ENERGY
TRANSITION



NOUS RECRUTONS PLUS DE 100 ALTERNANT·E·S

75% de nos alternant·e·s reçoivent une proposition d'embauche !

DÉCOUVREZ TOUTES NOS OFFRES



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

+7 500
collaborateur·trice·s
dont 40% de juniors

70%
des managers actuels
ont évolué en interne

NOS ENGAGEMENTS


Chez Assystem, seules les compétences comptent ! La diversité est au cœur de notre ADN, où la richesse des profils, des parcours et des points de vue complémentaires sont des leviers de performance. Notre charte internationale de la diversité et de l'inclusion se base sur cinq principes directeurs essentiels :

 **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

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

 **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


assystem



Merci pour ce vocal !
Un Switcher va vous répondre.

Thank you for your
voice message!
A Switcher will
answer you.

SWITCHERS

Podcast | L'inclusion chez Assystem : vrai engagement ou blabla ?

Dans le premier épisode, Nathan Petit, ingénieur projet et judoka para-olympique, vous répond sur le sujet de l'inclusion chez Assystem.

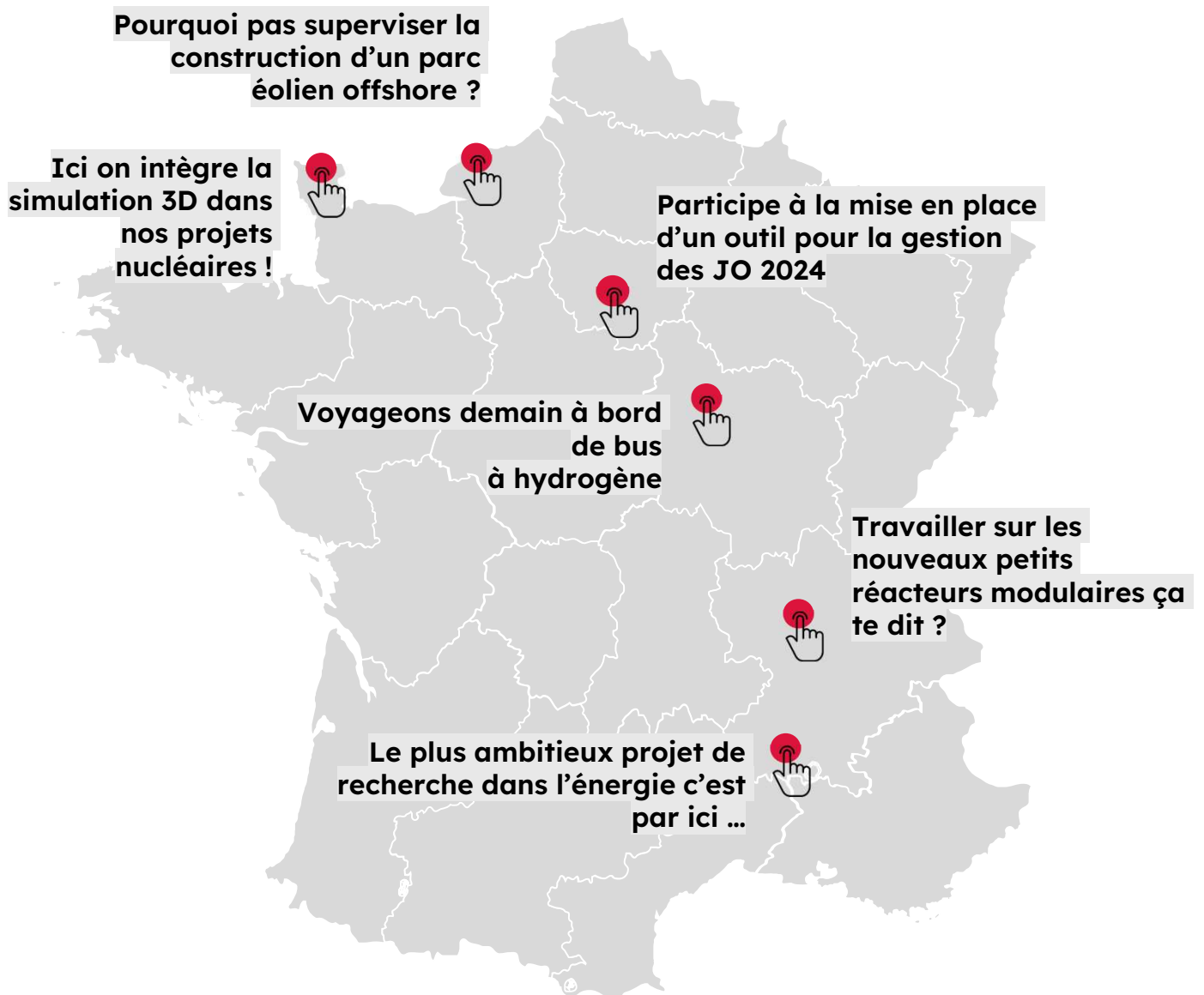
[ÉCOUTER L'ÉPISODE](#) →

DÉCOUVREZ NOS PROJETS AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE !

Participez à des projets d'envergure pour accélérer le switch énergétique partout en France !



CLIQUEZ SUR LES POINTS POUR DÉCOUVRIR NOS PROJETS & EXPERTISES



Le programme EPR2

A propos

Dans le cadre de la relance du nucléaire, 6 à 14 EPR2 devraient être construits. Cela offre de nombreuses opportunités, en particulier dans le domaine de l'ingénierie à travers tout le pays.

Nos missions

Nous menons actuellement diverses études (conception, étude de site...). Bientôt, les Switchers soutiendront la construction, les essais et la mise en service des futurs réacteurs.

SMR/AMR

A propos

Les SMR/AMR (Small ou Advanced Modular Reactors) sont de petits réacteurs nucléaires modulaires conçus pour une installation plus flexible demandant un plus faible investissement.

Nos missions

Nous travaillons avec plusieurs entreprises telles que NAAREA et Rolls-Royce pour réaliser des études d'option et de conception, du management de projet...

ITER

A propos

L'objectif d'ITER est de démontrer la faisabilité de la production d'une énergie quasi-inépuisable, sûre et à faible impact environnemental grâce à la fusion nucléaire.

Nos missions

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.

Smart Grids

A propos

L'augmentation de la consommation d'électricité et la diversification des sources de production implique de développer et moderniser les réseaux électriques.

Nos missions

Nous mettons en place des stratégies de réseaux électriques intelligents (Smart Grid), réalisons des jumeaux numériques, des études géologiques et environnementales...



DÉCOUVREZ NOS MÉTIERS

Ingénierie et Management de la Construction

- Ingénieur·e Mécanique, Technicien·ne Dessinateur·trice -Projeteur·trice / Installation Générale
- Ingénieur·e Sûreté
- Ingénieur·e Génie Civil et Conduite de Travaux, OPC
- Ingénieur·e Génie Électrique
- Ingénieur·e Études de Fonctionnement
- Ingénieur·e CVC et Procédés
- Ingénieur·e Système
- Ingénieur·e Projet / Coordination Technique
- Ingénieur·e Démantèlement Déchets

Management de Projets

- Ingénieur·e Planificateur
- Ingénieur·e PMO
- Cost Controller
- Contract Manager
- Ingénieur·e Gestion de Projet IT/PMIS (PMO IT, Intégration/Déploiement logiciel PM, Conduite du Changement...)

Systèmes de Contrôle Industriel, Sécurité et Protection de Site

- Technicien·ne / Ingénieur·e :
 - Automatismes
 - Informatique Industrielle
 - Électronique
 - Cybersécurité

Exploitation et Maintenance Nucléaire

- Ingénieur·e Sûreté et Qualification des Matériels
- Ingénieur·e et Technicien Méthodes
- Chargé·e d'Essais
- Chargé·e d'affaires (Chaudronnerie, Mécanique, Électricité, Automatismes, Génie Civil)

Conseil en Transformation Digitale et Systèmes d'Information de l'Ingénierie

- Chef·fe de projet IT
- Développeur·euse Informatique
- Administrateur·trice CAO, outils AVEVA
- Ingénieur·e Systèmes et PLM
- Solution Architect
- Data Analyst / Data Owner

Podcast | Évolution et carrière : Peut-on être ambitieux ?

Dans cet épisode, Stéphane Aubarbier, Directeur Général Délégué répond à la question d'Antoine sur la possibilité d'être accompagné dans l'évolution de sa carrière au sein d'Assystem.

[ÉCOUTER L'ÉPISODE](#) →



TON PARCOURS D'ALTERNANT·E CHEZ ASSYSTEM



Un parcours d'intégration

Un kit de bienvenue contenant toutes les informations nécessaires à ton arrivée te est remis. Tu seras ensuite amené·e à échanger avec ton/ta tuteur·trice et les équipes Assystem. Une session dédiée à l'ensemble des alternant·e-s t'expliquera tout sur les activités du groupe, nos engagements et les nombreuses trajectoires possibles.



Deux bilans d'intégration

1 mois puis 6 mois après ton arrivée, tu réaliseras un bilan avec la personne en charge de ton 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 Switch Game

Nous réunissons chaque année tous nos stagiaires et alternant·e-s à l'occasion d'un challenge interne à relever en équipe : le Switch Game. Partage, convivialité, innovation sont les maîtres mots de ce concours afin de remporter la victoire.



Ton bilan d'avenir

Assystem donne à chaque étudiant·e 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.

Et tout au long de ton parcours :

Engagement

Tu auras la liberté de t'engager professionnellement sur des causes personnelles qui peuvent te tenir à cœur : devenir ambassadeur·trice Diversité & Inclusion ou LGBT+, faire partie du réseau IncredibleWomen ou Switchers for Climate...

Formation

Assystem t'aide à monter en compétences rapidement grâce à un management de proximité et à des projets complexes de grande envergure.

NOS ALTERNANT·E·S TÉMOIGNENT



Mon tuteur d'alternance est très présent, compréhensif et à l'écoute, ce qui m'aide à progresser dans mon travail. Aussi, les missions que l'on me confie dans le domaine du contrôle-commande sont très intéressantes. Et puis l'ambiance au sein de l'équipe est extrêmement positive : je m'y sens à ma place !

Nicolas, Ingénieur en Contrôle-Commande en alternance, INSA Lyon en Génie électrique

En plus d'avoir des missions qui correspondent parfaitement à mon projet professionnel, il y a des sujets intéressants sur lesquels travailler toutes les semaines ! Et je me suis sentie très bien intégrée au sein de l'équipe, qui est très soucieuse de me transmettre leur savoir-faire.



Camille, Ingénieure Sûreté et qualification des matériels en alternance, ENSGTI, spécialisation énergétique



La variété des missions auxquelles je participe est stimulante et renforce ma passion dans mon domaine d'étude. L'accompagnement de mes tuteurs me permet de progresser chaque jour et de me sentir vraiment intégré dans l'équipe.

Mourad, Ingénieur Planning / PMO, ECEMA, spécialisation Manager de projet

3 BONNES RAISONS DE NOUS REJOINDRE

1



Participer au switch vers les énergies bas-carbone (nucléaire et renouvelables)

2



Travailler dans entreprise inclusive, engagée et où il fait bon vivre

3



Rejoindre la 3^{ème} plus grande société indépendante d'ingénierie nucléaire au monde, la 1^{ère} en France

ENVIE DE SWITCHER ?

Retrouvez toutes nos offres d'alternance ou match ton CV pour trouver celle qui te correspond !

NOTRE SITE CARRIÈRE



ASSYSTEM LABELLISÉ « BEST TRAINEE EXPERIENCE 2023 ! »

Best Trainee Experience est un label et classement basé sur les avis des stagiaires et alternants afin de valoriser les entreprises offrant la meilleure expérience stage et alternance.

92% de nos stagiaires et alternants apprécient l'ambiance et leur environnement de travail !