

NOUS RECRUTONS PLUS DE 150 STAGIAIRES

70% de nos stagiaires nous rejoignent en CDI ou alternance!

DÉCOUVREZ TOUTES NOS OFFRES



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.

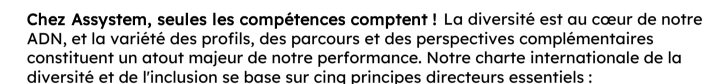
Notre mission chez Assystem : accélérer la transition énergétique dans le monde. Présents dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons principalement sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone.

58 ans d'expérience

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

70%des managers actuels ont évolué en interne

NOS ENGAGEMENTS



Égalité professionnelle

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



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



Podcast | Quel est le processus de recrutement et d'intégration chez Assystem ?

Dans cet épisode, Caroline, Responsable Recrutement France, vous parle du processus de recrutement et d'intégration chez Assystem.

<u>ÉCOUTER L'ÉPISODE</u> →

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



Contribuez au projet de la première usine française d'hydrogène bas-carbone

Ici, on intègre la simulation 3D dans nos projets nucléaires!



Rénovez et renforcez les réseaux électriques

Participez à la conception des futurs EPR2 et EPR1200



Travailler sur les nouveaux petits



réacteurs modulaires, ça vous dit?



Le plus ambitieux projet de recherche dans l'énergie, c'est par ici!



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 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 impliquent 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...

Envie de contribuer au switch énergétique en travaillant sur de grands projets complexes ? Rejoignez-nous!



DÉCOUVREZ NOS STAGES

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 Projet

- Ingénieur·e Planificateur
- Ingénieur·e PMO
- · Ingénieur·e Gestion de Projet
- Consultant.e Technico-fonctionnel / PMIS (PMO IT, Intégration/Déploiement logiciel PM, Conduite du Changement...)







Systèmes de Contrôle Industriel, Sécurité et Protection de Site

- Technicien·ne / Ingénieur·e:
 - Automatisme
 - 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, Automatisme, Génie Civil)

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

- · Chef·fe de projet IT
- Développeur euse Informatique
- Ingénieur·e Systèmes et PLM
- Solution Architect
- Data Analyst / Data Owner
- Data Scientist



Podcast | Stage : Comment ça se passe chez Assystem ?

Dans cet épisode, écoutez le témoignage d'Oscar, Ingénieur contrôle commande qui est arrivé chez Assystem en 2021 en tant que stagiaire

TON PARCOURS DE STAGIAIRE CHEZ ASSYSTEM

Tout au long de ton stage, nous te proposerons un management de proximité pour <u>t'accompagner au qu</u>otidien et un parcours de stage ponctué de plusieurs étapes



Un parcours d'intégration

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



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.



Deux bilans d'intégration

Au bout d'un mois et de trois mois après ton arrivée, tu réaliseras des bilans avec ton/ta chargé.e de recrutement pour vérifier que tu reçois le bon niveau d'accompagnement : l'occasion pour toi de nous faire part de ton retour d'expérience.



Ton bilan d'avenir

Assystem donne à chaque étudiante 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.

Le Switch Game d'Assystem est une expérience unique! Lors de l'édition 2024 à laquelle j'ai participé, l'objectif était de concevoir un programme nucléaire pour un pays spécifique.

Nous avons donc travaillé en équipe pour développer une idée innovante en seulement deux jours et demi. Ce challenge m'a plu par son intensité et la possibilité de contribuer à un projet ambitieux pour le nouveau nucléaire.



Yasser Siari

Son poste en stage : Ingénieur Projet

École: Université de Lyon

NOS STAGIAIRES TÉMOIGNENT

Durant mon stage, j'ai été intégrée au sein des équipes de pilotage du projet ITER. Mes principales missions comprenaient, entre autres, le suivi des avancements du planning, le suivi des indicateurs de performance ainsi que la mesure des coûts réels des travaux.

Mon tuteur et l'équipe étaient très accessibles et m'ont fourni de nombreux conseils, ce qui m'a permis de progresser. Pour toutes ces raisons, j'ai continué l'aventure chez Assystem en CDI!



Julie Tichet
Polytech Clermont
Ingénieure
Planificatrice/PMO sur le
projet ITER

L'autonomie et la confiance accordées pour mes missions m'ont permis de développer de nombreuses compétences et de gagner en assurance, en me sentant toujours encouragée et valorisée par mon tuteur et ma manager.

Leur bienveillance et leurs conseils m'auront permis de découvrir ce domaine dans les meilleures conditions possibles et je suis ravie de continuer l'aventure chez Assystem.



Tège Harbonnier Université de Lyon Ingénieure Ergonome Mon objectif principal était d'étudier la suite numérique Cil4Sys, ce qui m'a aidé à améliorer ma maîtrise de la modélisation et de la simulation, tout en me confrontant aux difficultés de l'ingénierie des systèmes. J'ai ensuite participé au projet NAAREA, où j'ai contribué à l'identification des interfaces, me donnant ainsi une perspective concrète et stratégique des projets complexes.

Poursuivre chez Assystem en CDI s'est imposé comme une évidence pour moi, afin de continuer à développer mes compétences, travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère collaborative, et contribuer à des défis techniques passionnants.



Mhand Amrouni Université Paris-Saclay Ingénieur Système MBSE



3 BONNES RAISONS DE NOUS REJOINDRE



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



Travailler dans une entreprise inclusive, engagée et où il fait bon vivre : 92% de nos stagiaires et alternants apprécient l'ambiance et leur environnement de travail!



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 de stage ou matchez votre CV pour trouver celle qui vous correspond!

DÉCOUVREZ NOS OFFRES





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.