

Présentation & Programme de la filière

» Dessinateur Projeteur E3D en Installation Générale

POEI

64 jours | 448 heures

VI.1 – Décembre 2025

Présentation de la filière

Distanciel

7916,16 € HT / participant

64 jours - 448 heures

La durée et le prix correspondent à une inscription en inter-entreprises. Toute demande intra-entreprise fait systématiquement l'objet d'un devis sur-mesure, devant être approuvé pour acceptation.

Objectifs

- Acquérir les connaissances et le savoir-faire pratique indispensables à l'exercice de la fonction de technicien d'études dans l'industrie pétrolière, pétrochimique, chimique, pharmaceutique, biotech.
- Se familiariser à AUTOCAD.
- Appréhender les différents types de documents utilisés lors d'une étude d'une installation de tuyauterie et plus spécialement de la représentation selon la méthode isométrique.
- S'initier à l'installation d'instruments et de pompes et à leur impact sur le comportement mécanique.
- Acquérir des notions de conduite des projets.
- Acquérir les softskills nécessaires au travail en équipe.

Public

Demandeurs d'emploi avec un profil de Consultants, Ingénieurs, Techniciens ou souhaitant une reconversion.

Prérequis

Aucun prérequis mais des notions de logiciels de DAO serait un plus.

Modalités et délais d'accès

Les postulants devront passer une série d'entretiens pour intégrer la formation. Ils seront informés de leur inscription au plus tard 10 jours avant le début de la session.

Accessibilités aux personnes en situation de handicap

Pour les personnes en situation de handicap nous mettrons tout en œuvre pour rendre accessible cette formation. Toutes les personnes en situation de handicap temporaire ou permanent seront accueillies en formation sans discrimination.

Modalités d'évaluation

À l'issue de chaque module, le formateur évaluera chacun des participants en fonction des cas pratiques et exercices effectués. La fin de la formation sera consacrée à un projet final reprenant l'ensemble des acquis de la formation. Les apprenants participeront à une soutenance pour présenter leur projet devant un jury et démontrer leurs nouvelles compétences.

Attestation/certification

Une attestation de fin de stage sera remise à tous les participants à l'issue de leur parcours.

Présentation de la filière

Distanciel

7916,16 € HT / participant

64 jours - 448 heures

La durée et le prix correspondent à une inscription en inter-entreprises. Toute demande intra-entreprise fait systématiquement l'objet d'un devis sur-mesure, devant être approuvé pour acceptation.

Méthodes mobilisées

Alternance d'exercices, cas pratiques, QCM et de notions théoriques, projet Fil Rouge avec une répartition du temps de travail : 40% théorie, 60% pratique. Des présentations théoriques des concepts clés illustrés par des démonstrations du formateur (Ex : code live...) seront suivies de mises en pratique des apprenants.

Évaluations régulières et retour du formateur sur les points moins bien assimilés. ; les apprenants réaliseront tout au long de la formation des exercices, QCM, mises en situation, TP, TD qui seront corrigés pour faciliter l'acquisition de compétences.

En classe virtuelle, accès à notre plateforme à distance, à des machines virtuelles en local ou dans le cloud contenant les logiciels utiles et les supports de cours en français seront mis à disposition via notre la plate-forme de téléchargement AJC Classroom.

Accès à notre plateforme à distance de Classe Virtuelle : mêmes possibilités et interactions avec votre formateur que lors d'une formation présentielle: votre formation se déroulera en connexion continue 7h/7 :

- Échanges directs avec le formateur et l'équipe pédagogique à travers la visioconférence, les forums et chats ;
- Vérification de l'avancement de votre travail et évaluation par votre formateur à l'aide d'exercices et de cas pratiques ;
- Suivi pédagogique et conseils personnalisés pendant toute la formation.

Vous recevrez les informations de connexion par mail dès votre inscription. En cas de problème de connexion, vous pourrez joindre notre équipe à tout moment (avant ou même pendant la formation) au 01 82 83 72 41 ou par mail (hotline@ajc-formation.fr).

En présentiel, mise à disposition d'ordinateurs portables (16Go RAM, SSD); nos salles sont équipées de matériels pédagogiques (Tableau blanc, vidéo projecteur, tableau tactile...) et informatiques.

Contenu pédagogique

Bureau d'études	Génie Nucléaire	2 jours
	Pétrochimie	2 jours
	Lecture de plans	1 jour
	Schématique et implantation	5 jours
	Génie civil et structures	2 jours
	Tracé isométrique	2 jours
	Tuyauteries et réglementation	3 jours
	Installation des tuyauteries	5 jours
	Supportage et flexibilité des tuyauteries	2 jours
	Technologie et installation de l'instrumentation	1 jour
Comportemental	Gestion du temps et des priorités	1 jour
	Le travail en équipe	1 jour
	Rédaction de compte-rendu	1 jour
	Savoir se présenter avec les nouvelles compétences acquises	1 jour
Bureau d'études	E3D	30 jours
Projet	Projet final & soutenance	5 jours
		64 jours

À votre disposition
pour discuter du futur

»» Contact

33 avenue Sainte-Foy
92200 Neuilly-sur-Seine

Tél. : 01 87 58 00 00

eclairezmoi@ajc-formation.fr

www.ajc-formation.fr

www.unjourunjob.fr