

Présentation &
Programme de la filière

CONSTRUCTIBILITE CONSTRUCTION ESSAIS

Filière de 57 jours / 399 heures

Version 20251.0

PRÉSENTATION DE LA FILIÈRE

Distanciel

7049 € HT / participant

57 jours / 399 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

Inculquer la méthode client - Orano projets (SQ4, SQ5)

Evaluer le travail des titulaires de marchés (sécurité, avancement, qualité)

Reporter précisément sur les avancements chantier

Monter un Plan de surveillance

Compiler des réserves chantier

Lire des plans (schémas électriques et PID)

Analyser un mode opératoire sous l'angle sécurité chantier

Faire appliquer les règles incendie, levage/manutention, échafaudages

Développer une culture de Sûreté nucléaire et identifier les contraintes spécifiques au nucléaire (

Reconnaître les équipements élec, ventil, vannes etc

Préparer, planifier et organiser une mission en environnement

Public

Demandeurs d'emploi en reconversion métier. Technicien à ingénieur, junior à expérimenté

Prérequis

Aucun prérequis n'est obligatoire pour accéder à cette formation.

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 15 jours avant le début de la session

Accessibilités aux personnes en situation de handicap

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous communiquer leurs besoins spécifiques. Nous ferons tout pour les mettre dans les meilleures conditions de suivi de la formation possibles (compensation, accessibilité...)

Modalités d'évaluation

A 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

PRÉSENTATION DE LA FILIÈRE

Distanciel

7049 € HT / participant

57 jours / 399 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.

Attestation/certification

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

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

Evaluations 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 :

- Echanges 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

| | | |
|----------------|--|-----|
| NUCLEAIRE | GENIE NUCLEAIRE | 5 J |
| | ARRETE INB | 1 J |
| LECTURE PLANS | LECTURE DE PLANS (SCHEMAS ELECTRIQUES ET TUYAUTERIE) | 4 J |
| ESSAIS | LE CYCLE DU COMBUSTIBLE (LES INSTALLATIONS) | 5 J |
| NUCLEAIRE | SURETE NUCLEAIRE | 4 J |
| | SURETE NUCLEAIRE – SPECIFICITE ORANO | 1 J |
| ESSAIS | LES ESSAIS (DONT SENSIBILISATION) | 3 J |
| GESTION PROJET | PRF STANDARDS ORANO (PRESCRIPTIONS FOURNISSEURS) | 1 J |
| | "MÉTHODES ORANO" / SUPERVISION / PLAN DE SURVEILLANCE | 3 J |
| ESSAIS | GESTION DE CONFIGURATION / TRANSFERT CONSTRUCTION ESSAIS | 1 J |
| GESTION PROJET | REPORTING/ ACHATS | 2 J |
| | PLANNING | 2 J |
| | SÉCURITÉ TERRAIN / HSE | 2 J |
| NUCLEAIRE | NORMES ET METHODES (RCCM, ESPN) | 2 J |
| ESSAIS | INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE COMMANDE | 1 J |
| COMPORTEMENTAL | REDIGER DES MESSAGES EFFICACES | 2 J |
| | COMMUNIQUER EFFICACEMENT A L'ORAL | 2 J |
| | TECHNIQUES DE CONDUITE DE REUNION | 2 J |
| GESTION PROJET | PRÉPARATION DE CHANTIER / LOGISITIQUE DE CHANTIER | 2 J |
| COMPORTEMENTAL | PRESENTER SES NOUVELLES COMPETENCES | 2 J |
| ESSAIS | CHAINES DE REGULATION (TEST ET MESURE) | 1 J |
| | BASES DE LA VENTILATION NUCLEAIRE | 1 J |
| GESTION PROJET | OUTILS ORANO REFCC GED | 1 J |
| COMPORTEMENTAL | ROLE ET COMPORTEMENT DU CONSULTANT | 2 J |
| PROJET | PROJET FINAL | 5 J |



A VOTRE DISPOSITION POUR DISCUTER DU FUTUR

AJC FORMATION
6, rue Rougemont
75009 Paris
01 87 58 00 00
eclairczmoi@ajc-formation.fr
www.ajc-formation.fr

