



Catalogue Simplifié des Formations AFCIC au 20/03/2019

Extrait du site <https://afcic.org>

40 rue Eugène Jacquet - 59708 Marcq en Baroeul Cedex - Tél 03 20 99 46 73

contact@afcic.org

Vos contacts : Christine Tixier (Directrice), Colette Leveugle (Assistante Formation)

Formateurs : Thierry Bourgois, Eric Bridoux, Cédric Vancoillié

Formation Risques

Risques chimiques : les bonnes pratiques

Objectifs

Faire prendre conscience des risques "produits chimiques". Etudier la prévention des risques en la reliant aux propriétés physico-chimiques des produits dangereux. Respecter les consignes de sécurité.

Public

Formation destinée à toute personne pouvant être en contact avec des produits chimiques

Pas de pré-requis

1j - 7h - Sélection Défi - 500€ HT par participant

Risques chimiques : demi journée, en intra

Objectifs

Attirer l'attention du personnel sur les risques liés aux produits chimiques ou recycler le personnel déjà formé sur ce sujet

Public

Toute personne concernée par les produits chimiques (salariés de sites industriels, TPE, artisans...)- Pas de pré requis.

1j - 3h30 -

Risques chimiques au laboratoire

Objectifs

Connaitre et identifier les risques liés à l'utilisation des produits chimiques au sein d'un laboratoire.

Public

Toute personne du laboratoire souhaitant acquérir ou développer une culture sécurité vis-à-vis des produits chimiques. Pas de pré-requis.

1j - 7h - Sélection Défi - 500 € HT par participant

ATEX les atmosphères explosives Niveau 0, en intra

Objectifs

Etre capable d'identifier les risques liés aux zones ATEX et d'appliquer les procédures de sécurité associées

Public

Personnel permanent ou temporaire évoluant en zone ATEX - Pas de pré-requis.

1j - 3h30 -

Espace confiné en intra

Objectifs

Etre capable de définir les moyens de prévention liés au travail en espace confiné

Public

Toute personne devant intervenir en espace confiné ou organiser une intervention en espace confiné. Pas de pré-requis.

1j - 3h30 -



Fondamentaux SSE Santé, Sécurité, Environnement

Objectifs

Comprendre et connaître le rôle et les missions du SSE, les enjeux de la sécurité et de la santé, l'essentiel de la réglementation.
Etre capable d'analyser les incidents, accidents, d'analyser et d'évaluer les risques professionnels, de mettre en œuvre et de suivre une démarche de prévention des risques

Public

Toute personne concernée par la thématique SSE - pas de pré-requis.
Personne compétente en protection et prévention des risques professionnels désignée par l'employeur (article L4644-1).

3j - 21h - Sélection Défi - 1500 € HT par participant

Arbre des causes : Méthode et application

Objectifs

Prendre en compte les risques ayant provoqué des accidents ou des incidents, dans le but de diminuer le nombre et la gravité des accidents.

Public

L'ensemble du personnel, tous niveaux hiérarchiques, représentant du personnel, SSE, quel que soit le secteur d'activité de l'entreprise Pas de pré-requis.

1j - 7h - Sélection Défi - 500 € HT par participant

Plan de prévention et PPSPS Les risques liés à la coactivité

Objectifs

Prendre conscience et comprendre :

La réglementation relative à l'intervention des entreprises extérieures

Les responsabilités en situation de co-activité

L'utilité d'un plan de prévention pour les intervenants extérieurs et être capable de réaliser une évaluation des risques de co-activité- et d'élaborer un plan de prévention efficace

Public

Membre d'un service sécurité, membre de la hiérarchie (chef d'équipe, chargé d'affaire,...), Chef d'établissement

Toute personne chargée d'organiser l'intervention des Entreprises Extérieures

Pas de pré-requis.

2j - 14h - Sélection Défi - 1000 € HT par participant

Accueil sécurité des salariés temporaires : les bonnes pratiques

Objectifs

Comprendre et connaître les risques liés au travail temporaire et aux jeunes travailleurs, ainsi que la réglementation et les obligations applicables. Etre capable d'accueillir un salarié temporaire et / ou un jeune salarié et de mettre en place les bonnes pratiques au sein de l'entreprise.
Attention, ce programme ne traite pas les formalités liées au droit social.

Public

Cette formation s'adresse à toute personne ayant en charge l'accueil d'un salarié temporaire (CDD, contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, intérim), aux membres du service sécurité, aux responsables hiérarchiques (chefs d'équipe, chargés d'affaires...).

Pas de pré-requis.

1j - 7h - Sélection Défi - 500 € HT par participant

Sécurité des équipements de travail - décrets machine 93 40 et 93 41, en intra

Objectifs

Permettre la mise en oeuvre de la directive machine pour les équipements neufs et / ou d'occasion. Permettre la réalisation d'analyses des risques à partir des interventions prévues ou prévisibles

Public

Personnel intervenant sur les équipements de travail (mise en conformité, maintenance). Services SSE, CHSCT, concepteurs, constructeurs, utilisateurs de machines - Pas de pré-requis.

1j - 7h -

La qualité pour opérateur ou technicien de l'industrie chimique



AFCIC - Organisme de Formation de France Chimie NPC

40 rue Eugène Jacquet - 59708 Marcq en Baroeul Cedex - 03 20 99 46 73 - contact@afcic.org - www.afcic.org

Déclaration d'activité 31 59 000 3 7 59 - Référencé Datadock

Programme au 20/03/2019 - Page 2

Objectifs

Acquérir une "culture qualité". Connaître son rôle au sein du système de management de la qualité. Connaître les référentiels qualité existants

Public

Opérateur de fabrication, technicien de l'industrie chimique

1j - 7h - 500 €

Passeport sécurité des étudiants en chimie

Objectifs

Inculquer une «culture sécurité» aux étudiants en chimie, futurs salariés de l'industrie chimique.
Cette action n'est pas une action de formation continue quand elle s'adresse à des personnes en formation initiale.

Public

Etudiant en chimie : Bac pro à Doctorat

2j - 14h -

Chimie et Procédés

Chimie générale de base

Objectifs

Acquérir des notions de base de chimie. Comprendre le vocabulaire de la chimie et les phénomènes chimiques.

Public

Toute personne novice en chimie travaillant en industrie (service laboratoire, fabrication, etc...) ou au contact de produits chimiques, souhaitant acquérir des bases en chimie générale. Pas de pré-requis. Maximum 7 participants.

4j - 28h - Sélection Défi - 2000€ HT par participant

Chimie organique, les bases

Objectifs

Renforcer les connaissances dans le domaine de la chimie organique. Apprendre la nomenclature en chimie organique et étudier les propriétés physico chimiques des composés organiques pour comprendre les différentes applications industrielles et le vocabulaire de la chimie.

Public

Toute personne travaillant au contact des produits chimiques.
Pre-requis : avoir suivi notre stage "Chimie générale de base" ou avoir un niveau équivalent.

2j - 14h - 1000 € HT par participant

Chimie perfectionnement

Objectifs

Renforcer les connaissances dans le domaine de la chimie, notamment en étudiant la réactivité chimique. Apprendre la nomenclature en chimie organique et étudier les propriétés physicochimiques des composés organiques pour comprendre les différentes applications industrielles. Etudier la sécurité des procédés. Prendre en compte les interactions entre les produits.

Public

Toute personne désirant développer ses connaissances en chimie et en sécurité.
Pre-requis : avoir suivi notre stage "Chimie générale de base" ou avoir un niveau équivalent

4j - 28h - Sélection Défi - 2000 € HT par participant

Chimie de l'eau

Objectifs

Comprendre et connaître le langage de la chimie de l'eau, les différentes qualités d'eau en fonction des procédés industriels. Etre capable de maîtriser les grands principes du traitement de l'eau et les appliquer aux caractéristiques de l'entreprise, gérer les paramètres des installations en fonction du suivi analytique de l'eau

Public

Technicien, chimiste, opérateur souhaitant se former ou se perfectionner à l'application industrielle de la chimie de l'eau.

4j - 28h - Sélection Défi - 2000 € HT par participant

Génie des procédés : initiation

Objectifs

Comprendre et connaître le langage du génie chimique, les opérations unitaires de transport, transfert et transformation de la matière et de l'énergie, la conception et l'exploitation optimale des procédés industriels. Etre capable de mettre en relation une suite d'opérations unitaires afin d'obtenir un produit final en quantité et qualité imposées, mettre en œuvre un procédé dans des conditions imposées d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

Public

Chimiste, technicien ou opérateur de fabrication.
Pré-requis : personnel ayant une première connaissance en chimie (atomes, structure moléculaire et ionique, liaisons chimiques) et en mathématiques ou ayant suivi notre stage CHIMIE GENERALE DE BASE.
Aucun rappel ne sera effectué sur ces notions.

3j - 21h - Sélection Défi - 1500 € HT par participant



Chimie de la peinture

Objectifs

Acquérir le langage de la chimie spécifique à la peinture. Comprendre les différents contrôles nécessaires à la vérification de la qualité.

Public

Toute personne désirant approfondir ses connaissances en chimie de la peinture

Pré-requis : avoir des connaissances générales en chimie de base (avoir suivi notre stage chimie générale de base ou équivalent)

3j - 21h - 1500 € HT par participant

Formation chimie en intra sur mesure : construisons ensemble le programme

Objectifs

Former les salariés à la chimie selon leurs besoins, et ceux de l'entreprise.

Public

Salarié d'entreprise. Maximum 8 participants par groupe

à définir - à définir

CQP Chimie

CQP Opérateur de fabrication des industries chimiques en contrat de professionnalisation

Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire est capable de :

- Préparer sa production
- Démarrer et arrêter la production
- Conduire le système de production
- Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau, norme AFNOR XF X 60 010
- Appliquer les règles liées à la qualité, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention
- Communiquer et traiter les informations relatives à la production
- Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

La formation apportera les connaissances et le savoir-faire nécessaires pour exercer le métier et se présenter au CQP opérateur de fabrication des industries chimiques.

Public

Toute personne recrutée en contrat de professionnalisation pour exercer le métier d'opérateur de fabrication des industries chimiques. Idéalement candidat en reconversion professionnelle sélectionné par la MRS Méthode de Recrutement par Simulation de Pôle Emploi.

Pré requis : intérêt pour les métiers industriels, motivé pour s'engager vers une formation certifiante, savoirs élémentaires de base (lire, écrire, compter), brevet des collèges minimum.

47j - 329h - 30€/heure HT par participant

CQP Opérateur ou conducteur de fabrication des industries chimiques en formation continue

Objectifs

La formation apportera les connaissances et le savoir-faire nécessaires pour exercer le métier d'opérateur ou de conducteur de fabrication des industries chimiques et se présenter au CQP correspondant.

Public

Salarié non diplômé de la filière ou souhaitant occuper un poste d'opérateur ou de conducteur.

22 à 29 jours - 30€ HT / heure et par participant

Tuteur CQP : comment accompagner efficacement un candidat aux CQP fabrication

Objectifs

L'objectif de cette formation est d'accompagner le tuteur d'un candidat en formation CQP, en particulier dans le suivi des outils. La formation vise à la fois la connaissance de ceux-ci mais également la maîtrise des techniques de pédagogie et de communication. Cette journée de formation se voulant pragmatique, nous partirons de ce que savent les participants et utiliserons des exemples tirés d'expériences terrain. Par ailleurs, nous veillerons également à favoriser le dialogue, l'échange d'expérience et les conseils entre pairs.

Public

Toute personne amenée à exercer un rôle de tuteur auprès de jeunes préparant un CQP -Certificat de Qualification Professionnelle- pas de pré-requis

1j - 3h - 470€ HT par participant ou 450€ HT par participant pour les adhérents France Chimie NPC



Certificats N1-N2 DT40

Certificat N1 - Sécurité Entreprises Extérieures ANFAS

Objectifs

Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel. Comprendre les risques liés à l'activité industrielle. Comprendre les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises. Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées. Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents. Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité

Public

Personnel intervenant sur site industriel

Pré requis : savoir lire et écrire en français

Maximum 15 personnes.

1j - 7h - 120€ HT par participant

Certificat Recyclage N1 Sécurité Entreprises Extérieures ANFAS

Objectifs

Vérifier les acquis sur le contexte particulier de son activité et être capable de repérer les risques liés à l'activité industrielle. Repérer les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises Appliquer le contenu du plan de prévention et des procédures associées. Réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents. Garder un comportement responsable en matière de sécurité

Public

Personnel intervenant sur site industriel

Pré-requis : le participant doit être titulaire d'un certificat N1 valide et savoir lire et écrire en français

Maximum : 15 personnes

1j - 7h - 115 € HT par participant

Certificat N2 Sécurité Entreprises Extérieures ANFAS

Objectifs

Prendre conscience de sa responsabilité en tant que personnel d'encadrement des EE intervenant sur sites industriels. Comprendre le cadre réglementaire, les obligations du chef de chantier dans le cadre de la coactivité et les responsabilités civile et pénale. Savoir réaliser une évaluation des risques en situation de coactivité et participer à l'élaboration du plan de prévention et des procédures associées. Savoir faire appliquer les procédures de prévention et de protection. Acquérir une culture sécurité.

Public

Personnel encadrant des opérateurs intervenant sur site industriel et signataire des documents de travail (plan de prévention, autorisation, permis de travail...).

Pré-requis : le stagiaire doit être titulaire d'un certificat Niveau 1 valide et doit maîtriser le français, lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail).

Stage dispensé en formule inter entreprises ou intra entreprise (2 corps de métier minimum). Maximum 15 personnes.

2j - 14h - 240 € HT par participant

Certificat Recyclage N2 Sécurité Entreprises Extérieures ANFAS

Objectifs

Vérifier les acquis sur le contexte particulier de son activité : garder conscience de sa responsabilité en tant que personnel d'encadrement des EE intervenant sur sites industriels. Suivre l'évolution du cadre réglementaire et de la jurisprudence relative aux obligations de sécurité, notamment dans les situations de coactivité. Vérifier sa maîtrise de l'évaluation des risques en situation de coactivité, de l'élaboration du plan de prévention et des procédures associées. Témoigner de l'application des procédures de prévention et de protection. Renforcer sa culture sécurité.

Public

Personnel encadrant des opérateurs intervenant sur site industriel et signataire des documents de travail (plan de prévention, autorisation, permis de travail).

Pré-requis : le participant doit être titulaire d'un certificat N2 valide et doit maîtriser le français, lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail).

Si la date de validité est dépassée, le stagiaire doit s'inscrire en N1 + N2 (3 jours).

Stage dispensé en formule inter entreprises ou intra entreprise (2 corps de métier minimum).

Maximum 15 personnes.

2j - 14h - 230€ HT par participant



Convention Collective des Industries Chimiques

Convention Collective Nationale des Industries Chimiques : ses spécificités

Objectifs

Acquérir une connaissance globale de la Convention Collective Nationale des Industries Chimiques (CCNIC). Maîtriser les articulations entre les obligations légales et conventionnelles.

Public

DRH / RRH / Gestionnaire RH / Assistant RH.
Cadre dirigeant.
2 personnes au plus de la même entreprise par session.
Pas de pré-requis.
15 personnes maximum par session.

1j - 7h - Sélection Défi - 655€ HT par participant

Durée et aménagement du temps de travail dans les industries chimiques

Objectifs

Maîtriser les dispositifs légaux et réglementaires sur la Durée et l'Aménagement du Temps de Travail (DATT) dans le cadre de la Convention Collective Nationale des Industries Chimiques (CCNIC).

Public

DRH / RRH / Gestionnaire RH / Assistant RH.
Cadre dirigeant.
2 personnes au plus de la même entreprise par session.
Pas de pré-requis.
15 personnes maximum par session.

1j - 7h - Sélection Défi - 740 € HT par participant

Classifications dans les industries chimiques

Objectifs

Appréhender les spécificités conventionnelles de la classification des emplois dans les industries chimiques et être en mesure de les appliquer. Connaître les dispositions particulières.

Public

DRH / RH / Gestionnaire RH / Assistant RH. Cadre dirigeant. Pas de pré-requis. 15 personnes maximum par session.

1j - 7h - 650 € ou 490 € Adhérent France Chimie NPC HT par participant

Communication

Communication de crise : faire passer son message et éviter les dérapages

Objectifs

Savoir gérer la communication en cas d'accident industriel, de pollution, de crise sociale. Appréhender les attentes des riverains et des associations et les intégrer dans la communication pour la rendre plus efficace. Travailler avec la presse et faire face aux nouvelles contraintes liées à internet

Public

Directeur de site, DRH, SSE, membre cellule de crise, DOI, directeur des secours. Pas de pré-requis

1j - 7h - 850€ HT par participant (ou 800€ HT pour les adhérents à France Chimie NPC)

Formation de tuteur (formation initiale et recyclage)

Objectifs

Se situer et connaître les missions du tuteur d'entreprise. Faciliter l'intégration et être attentif à la formation interne des nouveaux arrivants (tutorés) Connaître les règles d'or de la pédagogie adulte. Gérer les relations avec l'organisme de formation. Utiliser les outils de communication et une méthode pédagogique pour transmettre ses compétences et accompagner le tutoré dans son apprentissage. Participer à l'évaluation des acquis du tutoré.

Public

Toute personne devant exercer un rôle de tuteur auprès de jeunes en alternance ou de collaborateurs en formation- pas de pré-requis

1j - 7h - 470 € HT par participant ou 450 € HT par participant pour les adhérents France Chimie NPC