



# Catalogue Simplifié des Formations AFCIC au 12/08/2020

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

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

[contact@afcic.org](mailto:contact@afcic.org)

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

Formateurs : Thierry Bourgois, Eric Bridoux, Cédric Vancoillié

## Formation Risques

### Risques chimiques : Formation à distance



#### Objectifs

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

#### Public

Toute personne concernée par les produits chimiques (salariés de sites industriels, TPE, artisans...) Prérequis : connaissances de base environnement informatique 5 stagiaires maximum par session

A définir - 250€, tarif dégressif

### ACD / CMR : prévenir les expositions aux Agents Chimiques Dangereux, focus sur les CMR



#### Objectifs

Faire prendre conscience des risques liés aux ACD  
Connaître les spécificités des agents CMR  
Définir les moyens de prévention et de protection adaptés

#### Public

Toute personne exposée aux ACD, ou ayant une responsabilité vis-à-vis de la sécurité dans l'entreprise (manager, chef d'équipe, HSE...). Pas de pré requis.

1j - 7h - 500€

### Chute de plain-pied et de hauteur : contribuer à réduire le risque en entreprise



#### Objectifs

Reconnaître les différents accidents de plain-pied et de hauteur au travail  
Identifier les situations à risques pour mieux les prévenir  
Adopter des mesures de prévention contre ces accidents

#### Public

Ensemble du personnel - pas de pré requis

0.5j - 3h30 - 180€ matin

### Accueillir un nouveau collaborateur : rôle du tuteur en matière de sécurité



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](mailto:contact@afcic.org) - [www.afcic.org](http://www.afcic.org)

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

Programme au 12/08/2020 - Page 1

## Objectifs

Savoir accueillir un nouveau collaborateur  
Savoir transmettre une culture sécurité  
Transmettre ses connaissances ainsi que les informations sécurité  
Suivre et évaluer le nouveau collaborateur

## Public

Toute personne en charge de l'accueil d'un nouveau collaborateur en industrie  
Aucun prérequis

1j - 7h - 500 €

## Culture sécurité : prévenir et réagir



## Objectifs

Identifier les conditions favorisant une participation positive des salariés à la sécurité  
Comprendre ce qui conditionne l'activité humaine au travail  
Comprendre les impacts de l'organisation de l'entreprise dans la sécurité  
Acquérir les méthodes et outils pour développer la culture de sécurité

## Public

Manager, chef de projet, chef d'équipe  
Service HSE  
Représentant du personnel, représentant syndical  
Pas de pré requis

1j - 7h - 500€

## TMS : prévenir les TMS et les risques liés aux manutentions manuelles



## Objectifs

Comprendre le fonctionnement du corps humain  
Identifier ses limites  
Etre capable de comprendre les phénomènes d'apparition des dysfonctionnements liés à l'activité physique  
Comprendre les impacts liés aux maladies professionnelles

## Public

Ensemble du personnel -pas de pré-requis

0.5j - 3h30 - 180€ Après-midi

## 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 - 500€ Intra : devis personnalisé

## 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.

0.5j - 3h30 - Intra : devis personnalisé

## 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 - 500€ Intra : devis personnalisé

## 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.

0.5j - 3h30 - Intra : devis personnalisé

## 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.

0.5j - 3h30 - Intra : devis personnalisé

## Fondamentaux SSE Santé, Sécurité, Environnement

## Objectifs

Permettre au référent en Santé et Sécurité au Travail, désigné par l'employeur conformément à la loi du 20 juillet 2011, d'aborder la réglementation et le management de la Santé, Sécurité et Environnement  
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  
Personne compétente en protection et prévention des risques professionnels désignée par l'employeur (article L4644-1)  
Membres du CSSCT/CSE  
Pas de pré-requis

3j - 21h - 1500€ Intra : devis personnalisé

## 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 - 500€ Intra : devis personnalisé

## 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 - 1000€ Intra : devis personnalisé

## 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, CSSCT/CSE, concepteurs, constructeurs, utilisateurs de machines

Pas de pré-requis.

1j - 7h - Intra : devis personnalisé

## Formation qualité pour opérateur ou technicien de l'industrie chimique

### Objectifs

Acquérir une "culture qualité".

Connaître son rôle au sein du système de management de la qualité.

Connaître les référentiels qualité existant.

## Public

Opérateur de fabrication

Technicien de l'industrie chimique

1j - 7h - 500€ Intra : devis personnalisé

## 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 : tous niveaux

2j - 14h - Intra : devis personnalisé



# Chimie et Procédés

## Chimie initiation en 1 jour



### Objectifs

Connaître les principales notions de chimie utilisées en entreprise  
Comprendre le vocabulaire de la chimie par approche pratique  
Comprendre les analyses de base de la chimie  
Identifier les risques liés aux produits chimiques

### Public

Pas de prérequis  
Personnel (Mécanicien, électricien, administratif, commercial...) ayant besoin de comprendre les bases de la chimie dans leur pratique professionnelle  
Opérateur réalisant des analyses de base

1j - 7h - 500€

## 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 - 2000€

## 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€

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



## 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 - 2000 € Intra : devis personnalisé

## 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 - 1500€

## Chimie de la peinture

### Objectifs

Acquérir le langage de la chimie spécifique à la peinture.  
Connaître les différents constituants de la peinture et comprendre leur rôle.

### Public

Toute personne désirant approfondir ses connaissances en chimie de la peinture  
Prérequis : aucun

3j - 21h - 1500€ Intra : devis personnalisé

## Formation chimie en intra sur mesure : construisons ensemble le programme

### Objectifs

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

### Public

Salarié d'entreprise.  
Maximum 8 participants par groupe

à définir - Sur devis Intra : devis personnalisé

# CQP Chimie

## CQP Opérateur de fabrication des industries chimiques en contrat de professionnalisation

### Objectifs

A l'issue de la formation, le-la 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-trice 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-e en reconversion professionnelle sélectionné par la MRS Méthode de Recrutement par Simulation de Pôle Emploi.  
Pré requis : intérêt pour les métiers industriels, motivation pour s'engager vers une formation certifiante, savoirs élémentaires de base (lire, écrire, compter), brevet des collèges minimum. Pas nécessaire d'avoir des connaissances en chimie.

47j - 329h - 30€/h

## 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 de fabrication

22 à 29 jours - 30€/h

## Tuteur CQP : comment accompagner efficacement un candidat aux CQP fabrication

### Objectifs

L'objectif est de former le tuteur CQP afin qu'il réalise sa mission dans les meilleures conditions, en particulier dans le suivi et la validation des dossiers (outils) et du rapport d'activité et la mise en place des 2 entretiens obligatoires entre le tuteur et le candidat.  
La formation vise également à connaître et utiliser les 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 - 7h - 470€

## Certificats N1-N2 DT40

### Certificat N1 Sécurité Entreprises Extérieures applicable au 1er septembre 2020



#### Objectifs

Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel. Comprendre les risques liés à l'activité industrielle, les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises, 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 : aucun - Maximum 15 personnes.

1j - 7h - 120€ Intra : devis personnalisé

### Certificat N2 sécurité Entreprises Extérieures applicable au 1er septembre 2020



#### Objectifs

Savoir évaluer les risques en permanence Savoir gérer son équipe et son chantier, y compris en situation dégradée Savoir transmettre les informations à son équipe

#### 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 devra être titulaire d'un certificat Niveau 1 ou Niveau 2 en cours de validité et devra maîtriser le français lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail). Maximum 12 personnes

2j - 14h - 240€ Intra : devis personnalisé

### 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, les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises, 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 : aucun - Maximum 15 personnes.

1j - 7h - 120€ Intra : devis personnalisé

### 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

Maximum : 15 personnes

1j - 7h - 115€ Intra : devis personnalisé





## 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€

## 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€

# 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 - 590 € ou 400 € Adhérents France Chimie régionale Intra : devis personnalisé**

## 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 - 665€ ou 475€ Adhérents France Chimie régionale Intra : devis personnalisé**

# Communication

## Communication de crise : faire passer son message en évitant les dérapages - Nouveau programme

### Objectifs

Cette formation vise à familiariser les dirigeants et cadres des établissements SEVESO appelés à intervenir en cas de crise industrielle avec la dimension émotionnelle, relationnelle et médiatique des crises :

Communiquer 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€ ou 800€ Adhérents 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€ ou 450€ Adhérents France Chimie NPC Intra : devis personnalisé