



Catalogue de ressources et outils utiles

POUR S'ORIENTER - SE FORMER
TRAVAILLER DANS LA CHIMIE
A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Proposé par France Chimie PCA - Edition 2022



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE



Sommaire

Opérations Métiers et Animations Chimie

Supports Vidéos et Chaînes YouTube

Sites Internet et réseaux sociaux

Documentation et Brochures

Expositions Panneaux et Totems



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

La chimie en quelques chiffres



La Chimie en France



4.000
Entreprises
en France

220.000
salariés dont
94% en **CDI**

+ de 38%
des salariés
sont des **femmes**

120.000
embauches dans les
5 ans à venir

+ de 7.000
jeunes **alternance**
chaque année



Téléphones portables, batteries pour les voitures, capsules de café, médicaments et même chaussures de sport.
La chimie est présente partout dans notre vie quotidienne.
Elle imagine déjà les innovations de demain.

La Chimie en Hauts-de-France



500 établissements
29 000 salariés
97% de CDI
29% de femmes

2 plateformes industrielles



La Chimie en Grand Est



400 établissements
16 000 salariés
96% de CDI
21% de femmes

3 plateformes industrielles





Opérations Métiers et Animations Chimie

A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Edition 2022



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

Les Olympiades de la Chimie



Concours de chimie créé en 1984 en liaison avec le Ministère de l'Éducation Nationale pour valoriser l'orientation des jeunes vers les filières scientifiques.

Objectifs :

Permettre aux élèves des classes de premières et terminales scientifiques et technologiques de mieux percevoir les applications concrètes de leur enseignement de chimie,

- Favoriser l'orientation des jeunes vers les filières d'enseignement spécialisées des métiers de la chimie,
- Améliorer l'image de l'industrie de la chimie.

Public : 1ère et terminale filières scientifiques - www.olympiades-chimie.fr

Période : Octobre à mai

Contact : Inès OLIVEIRA - ioliveira@francechimie-pca.fr

Xavier PIERENS - xavier.pierens@u-picardie.fr

Le Prix Pierre Potier des Lycéens



Le Prix Pierre Potier des Lycéens a pour objectif de faire découvrir aux lycéens les innovations de la Chimie en faveur du développement durable.

- Ouvert aux **classes de seconde, de première et de terminale** des filières générales, technologiques et professionnelles, il se déroule sur l'ensemble de l'année scolaire.
- **Temps fort :** les classes inscrites reçoivent un conférencier (responsable R&D, innovation ou jeune chercheur) qui leur parle de l'innovation en chimie et présente les projets en lice. A l'issue des échanges les élèves votent pour le projet qu'ils souhaitent récompenser.

Public : Toutes classes - lycée www.francechimie.fr/les-prix-pierre-potier

Période : Inscriptions septembre à début octobre - conférence innovation en classe janvier-février

Contact : Cathy Beaurain - cbeaurain@francechimie-pca.fr

Les Rendez-Vous Métiers pour les collégiens, lycéens et étudiants



Ces séquences organisées par **visio-conférence** permettent aux élèves de découvrir les grands domaines d'application de la chimie ainsi qu'une entreprise, son activité, les différents services et métiers présents par le biais de l'**intervention d'un professionnel** suivie d'une séance de questions-réponses.

Public : Tout niveau – Collège, lycée, étudiants

Période : Novembre à mai

Contact : Inès OLIVEIRA - ioliveira@francechimie-pca.fr

Les Rendez-Vous Chimie pour les enseignants



Session organisée par **visio-conférence** entre un ou plusieurs professionnel(s) de la chimie et un groupe d'enseignants.

Présentation de l'entreprise, son activité, son organisation et **échanges** sur l'activité de l'entreprise, les différents services et les attentes des entreprises en termes de compétences.

Public : Professeurs

Période : Novembre à mai

Contact : Inès OLIVEIRA - ioliveira@francechimie-pca.fr

Les conférences dans les classes (hors COVID)



France Chimie Picardie Champagne-Ardenne organise des Présentations chimie destinées aux lycéens en **classe de 2^{nde}**.

Objectifs :

- Éveiller la curiosité et l'intérêt pour la chimie,
- Compléter l'enseignement de la chimie par des présentations attrayantes accompagnées de vidéos et de diaporamas,
- Susciter l'intérêt pour les filières de formation préparant à une activité professionnelle dans l'industrie chimique.

Public : Seconde

Période : Novembre à mai

Contact : Cathy Beaurain - cbeaurain@francechimie-pca.fr

Les visites d'entreprises (hors COVID)



Dans le cadre de projets pédagogiques, France Chimie Picardie Champagne-Ardenne, organise des **visites d'entreprise** au profit d'élèves et professeurs des Académies de Reims et Amiens sur demande des établissements scolaires.

Public : Groupe de lycéens

Période : Novembre à mai

Contact : Cathy Beaurain - cbeaurain@francechimie-pca.fr



Supports Vidéos et Chaînes YouTube

A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Edition 2022



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

Vidéos : la chimie dans notre quotidien

CLIP 'GENERATION C'

Découvrez avec humour les contributions de la chimie dans votre vie quotidienne !

www.youtube.com/watch?v=zH_yBAVQzqM



VIDEO #GrâceàlaChimie

<https://www.facebook.com/Gracealachimie/videos/509764910400373>



VIDEO 'GRACE A LA CHIMIE'

La Chimie occupe une place souvent insoupçonnée dans notre quotidien.

www.youtube.com/watch?v=0xund6skyj0



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie

Vidéos : découverte de l'industrie de la chimie

Vidéo 360°

Découverte d'une usine de chimie et de ses métiers

<https://youtu.be/cjJhfM5nklU>



Vidéo 360°

Objectif Mars, vers la Chimie et au-delà !

permet de comprendre en quoi la Chimie, à travers ses nombreuses innovations, est indispensable à notre quotidien, que ce soit sur Mars... ou sur Terre !

<https://www.youtube.com/watch?v=h5NcEfi0Glc>



Immersion à 360°

dans un **laboratoire de chimie**

<https://www.youtube.com/watch?v=9Ozgg8WWvA0>



Visite virtuelle

Métiers de l'industrie à découvrir chez VYNOVA GROUP en Hauts-de-France, spécialiste du PVC

Visite virtuelle live, réalisée dans l'entreprise Vynova située à Mazingarbe (Nord-Pas-de-Calais) dans le cadre de l'événement virtuel inter-industries, organisé lors de la Semaine de l'Industrie 2021, auquel France Chimie PCA a participé. Il s'agit d'une visite commentée avec un animateur avec Yannick, responsable RSE qui était diffusée en live auprès de classes de scolaires et durant laquelle l'accent était mis sur la présentation de différents métiers.

https://myfutu.re/live/replay/live-environnement-industrie-rse_233



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie

Vidéos : orientation et formations dans la chimie

Vidéos formations en chimie :

BAC PRO PCEPC (Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons)

BTS Pilotage de Procédés / BTS Métiers de la Chimie

Vidéo "La Chimie, 3 voies pour une infinité de métiers"



Courte vidéo introductive pour parler des métiers et formations

<http://www.youtube.com/watch?v=x2gk1FMttic>



<https://www.youtube.com/watch?v=hPqgtFuX554>



<https://www.youtube.com/watch?v=bNJxdDUtcbE>



<https://www.youtube.com/watch?v=PvbUgYkbrYQ>



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie

Vidéos : focus sur les métiers de la chimie



Visualiser les « vidéos métiers » en cliquant sur les liens ci-dessous :

[APPRENTI EN MAINTENANCE](#)

[ASSISTANTE COMMERCIALE EXPORT](#)

[DATA SCIENTIST](#)

[DIRECTRICE R&D](#)

[EXPERT RISQUE INDUSTRIEL](#)

[INGÉNIEUR COMMERCIAL](#)

[INGÉNIEURE PROCÉDÉS](#)

[OPÉRATRICE EXTÉRIEURE](#)

[OPÉRATRICE DE FABRICATION](#)

[OPÉRATEUR DE FABRICATION](#)

[OPÉRATEUR LOGISTIQUE](#)

[OPÉRATRICE DE PRODUCTION](#)

[RESPONSABLE ATELIER DE PRODUCTION](#)

[RESPONSABLE INDUSTRIALISATION](#)

[RESPONSABLE DE LABORATOIRE](#)

[RESPONSABLE DE PRODUCTION](#)

[RESPONSABLE QHSE](#)

[RESPONSABLE QUALITÉ](#)

[TECHNICIENNE CHIMISTE](#)

[TECHNICIENNE CONTRÔLE QUALITÉ](#)

[TECHNICIEN DE MAINTENANCE](#)

[TECHNICIEN DE PRODUCTION](#)

[TECHNICIENNE R&D](#)

[TECHNICIEN DE PRODUCTION](#)

Pour découvrir d'autres métiers de la chimie : https://www.youtube.com/playlist?list=PLiJH0fLM4N9ud_EHAMv_SJ7E3dcd8yhU



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie

BEAU
TRAVAIL!
beautravail.org

À chaque étape
du Tour
des apprentis
présentent
leur vélo du futur

Vidéos : témoignages sur les métiers de la chimie

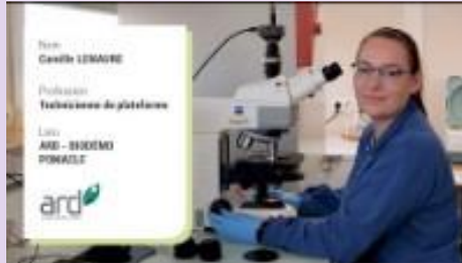
Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Bioeco Academy vous fait découvrir les métiers de la bioéconomie, de la chimie et de l'industrie.



Technicien d'essai polyvalent
Chef d'équipe



Technicienne de plateforme



Pour en savoir plus sur le Campus des Métiers et des Qualifications d'excellence BioEco Academy <https://www.univ-reims.fr/cmq/>

Conférence "Mon Avenir dans la Chimie"

#LiveOrientEst

Mon avenir dans la chimie



Conférence organisée dans le cadre du salon virtuel "A chacun SON industrie" qui s'est déroulé les 25 et 26 mars 2021

Interventions de Sabine ALONZI, Responsable Emploi Formation pour France Chimie Grand-Est, Inès OLIVEIRA, Responsable Communication et Promotion des Métiers pour France Chimie Picardie Champagne-Ardenne, Géraldine LAURENT, Directrice de PARCHIMY, Georges SCHERRER, Responsable des Ressources Humaines de l'entreprise INEOS...

Vidéos : découverte de la chimie en régions Hauts-de-France et Grand-Est

Venez découvrir l'activité de plusieurs entreprises :

En région Grand-Est

- Européenne de Biomasse à Pomacle (51)
- Givaudan Active Beauty à Pomacle (51)
- Jungbunzlauer à Marckolsheim (67)
- Solvay à Dombasle-sur-Meurthe (54)



<https://www.youtube.com/watch?v=tQtdMkBsxW0>

En région Hauts-de-France

- Weylchem à Trosly-Breuil (60)
- Pivert à Venette (60)
- Croda à Chocques (62)
- Minafin à Beuvry (59)



<https://www.youtube.com/watch?v=i6LBCLKt8gs>

Vidéos : témoignages Olympiades de la Chimie



Remise des prix du concours scientifique des 37es Olympiades qui se sont déroulées les 26 et 27 mai 2021 au lycée d'Arsonval à St Maur des Fossés



Olympiades Nationales de la Chimie Concours Scientifique 38èmes ONC 2022

36 lycéens récompensés lors des 38es Olympiades Nationales de la Chimie



Présentation de l'épreuve collaborative des Olympiades de chimie : Le jury vous présente en quelques minutes ce qu'ils attendent comme présentation pour l'épreuve collaborative du concours des Olympiades Nationales de la Chimie, autour du thème "Graffiti, entre art et vandalisme"



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie

Vidéos : le Prix Pierre Potier des Lycéens



Le Prix Pierre Potier des Lycéens a pour objectif de faire découvrir aux lycéens les innovations de la Chimie en faveur du développement durable.

Edition 2022 Prix Pierre Potier

Découvrez les vidéos des 6 projets d'innovations

Présentation du Prix Pierre Potier



<https://youtu.be/eH54nEjWgM8>

Témoignages d'élèves, professeurs...



<https://youtu.be/7Uy7tfceXkQ>



https://www.youtube.com/watch?v=utRPSXpQ2iQ&list=PLSFbp_Pvb8egHy_kDKOBFaJ1vV47pWTgAW

Vidéos des lauréats des éditions précédentes :

2021 : [BASF - Ecosun Pass® / Kemica Coatings - SANFLAMM / Minafin - EcoXtract / Recyouest - Recynet / Solvay - Addibond™ / Sedibex et Semedi / BASE_CALYXIA / Médailleurs du Prix Pierre Potier 2021](#)

2019 et 2020 : [Gaches - Otek, une innovation de lavage à froid à l'ozone / Total Petrochemicals, recyclage du polystyrène issu / Econick, dépollution des sols et production de sels métalliques grâce aux plantes / Roméo® solution pour protéger les vignobles et légumes des maladies fongiques / Résine Flium® innovation de rupture dans le monde des composites / Allios - Biopur Mat, peinture écologique / Ecoat - Biopaint, nouvelle génération de peintures biosourcées à l'eau pour... / S-Boost, produit de traitement de semences d'origine biosourcée / E-sense, gamme de peinture automobile... / Greentab, une tablette pour lave-vaisselle écoconçue](#)

D'autres vidéos : innovations et chimie



Histoires innovantes : **tissus intelligents**

<https://www.youtube.com/watch?v=taTbXsQXfc8>



L'innovation de la chimie au service de la **santé**

<https://www.youtube.com/watch?v=73n6rfiWiCl>



Innovations pour le **bâtiment durable**

<https://www.facebook.com/Gracealachimie/videos/1184582058621182>



YouTube FR

CHAINE YOUTUBE www.youtube.com/c/francechimie



Sites Internet et réseaux sociaux

A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Edition 2022

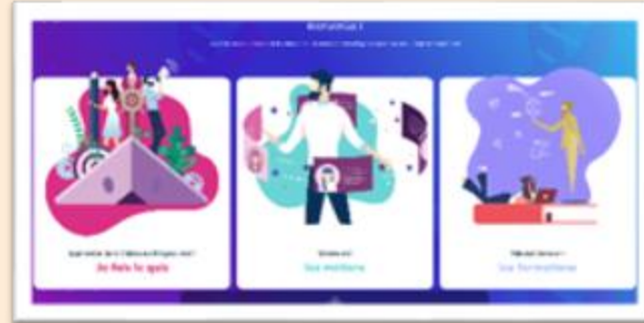


FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

Application métiers et formations

UNE APPLICATION POUR FAIRE DÉCOUVRIR AUX JEUNES LES MÉTIERS DE LA CHIMIE

La chimie est une industrie d'avenir qui recrute entre 15 et 17 000 collaborateurs par an. Pour faire découvrir aux jeunes la variété des métiers qu'offre le secteur et les formations proposées en France, les industries de la chimie lancent une application en ligne inédite, simple et ludique.



Véritable outil de découverte et d'orientation, cette application propose :

- un **quiz ludique** suggérant des métiers de la Chimie en lien avec les goûts et les compétences du jeune
- un **annuaire des métiers**, filtrables par famille de métiers et par niveau d'étude
- un **annuaire des formations**, filtrables par niveau d'étude, région, famille de métiers et dispensées en alternance ou non

L'application des Métiers de la Chimie est accessible sur tous les appareils via :

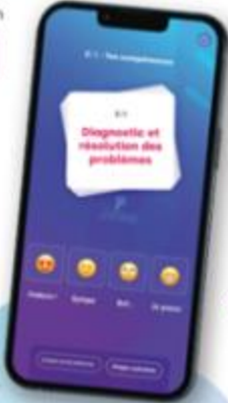
<https://orientation.lesmetiersdelachimie.com>

ou depuis le site lesmetiersdelachimie.com



Découvre quel métier est fait pour toi !

Rendez-vous sur orientation.lesmetiersdelachimie.com ou télécharge l'app' d'orientation



Sites internet et chimie



Vous voulez en savoir plus sur les différents métiers de la Chimie et les cursus dédiés ? Rendez-vous sur : www.lesmetiersdelachimie.com



L'élémentarium : site Internet pour tout savoir sur les éléments à l'origine de notre quotidien à travers des illustrations concrètes, des données physico-chimiques et des données industrielles : www.lelementarium.fr



Concours permettant de favoriser l'orientation des lycéens vers les filières scientifiques et leur faire découvrir le monde de l'industrie de la chimie www.olympiades-chimie.fr



Informations sur l'orientation et les métiers sur notre page dédiée <https://francechimie-pca.fr/>



Plateforme qui permet la découverte des métiers des sciences, des techniques et du numérique pour les élèves de collège et de lycée partout en France : <https://cgenial-connect.fr/>



Sites internet et chimie



Compte Personnel de Formation, Validation des Acquis de l'Expérience, Certificats de Qualification Professionnelle, etc. Conseils pratiques, témoignages, **répertoire des métiers** et des certifications, documents à télécharger... tout est fait pour vous accompagner dans la gestion de votre carrière : <http://jetravailledanslachimie.fr/>



Informations sur les métiers et les formations : www.onisep.fr



La première **médiathèque** dédiée à la fois à la chimie, à ses innovations, à ses métiers et à ses formations. Pour en savoir plus, rendez-vous sur son **Espace métiers** - www.mediachimie.org



Réseau des écoles d'ingénieurs en Chimie et Génie des Procédés : www.20ecolesdechimie.com



Plateforme JobIRL : Réseau d'orientation qui connecte les jeunes et les pros !
www.jobirl.com

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux



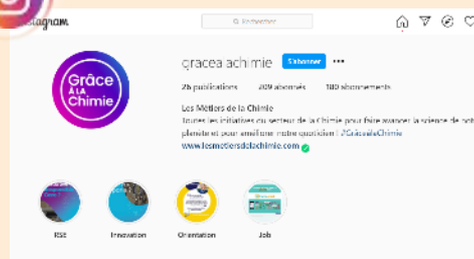
La page **Facebook** "Grâce à la Chimie"
www.facebook.com/Gracealachimie



Une chaîne **YouTube** "Les Métiers de la Chimie"
www.youtube.com/channel/UCE-fzIJu_B9QWzNeOk9xxg



Un compte **Twitter** France Chimie PCA
<https://twitter.com/francechimiepc>



Un compte **Instagram** "Grâce à la Chimie"
www.instagram.com/gracealachimie



Documentation et Brochures

A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Edition 2022



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

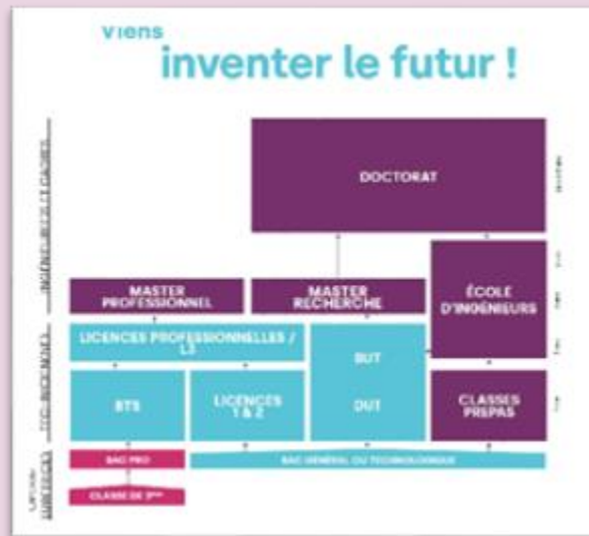
Brochures métiers, orientation et formations dans la chimie

Mieux connaître les métiers
et les formations



<https://francechimie-pca.fr/media/47e/brochure-metierschimie2022-web.pdf>

En savoir plus sur les parcours
de formation



<https://francechimie-pca.fr/media/f37/parcours-formations-lg.jpg>

« Viens refaire le monde
et trouve ta voie dans la Chimie »



<https://francechimie-pca.fr/media/fd1/france-chimie-flyer-a5-v9.pdf>

Affiches et posters chimie

Poster au format A3

Tableau périodique des éléments



<https://www.lelementarium.fr/wp-content/uploads/2018/10/elementarium-affiche-A1-web.pdf>

4 affiches au format 40 x 60 cm

Travailler dans la Chimie - La Chimie innove pour ton quotidien -
L'alternance, le choix de l'Excellence - Les Formations



Cliquer sur les affiches pour les télécharger

Documents disponibles sur demande en version papier
Contact : Cathy BEURAIN - cbeurain@francechimie-pca.fr

Guide des Métiers ONISEP

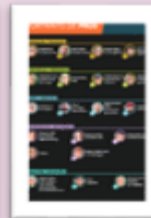


La chimie est partout ! Cette industrie fabrique une grande part des produits que nous utilisons au quotidien : savons, encres et peintures, engrais, désinfectants, etc. Surtout, elle fournit des substances indispensables à de nombreux secteurs de notre économie : pharmacie, cosmétique, automobile, aéronautique, textile, électronique, agroalimentaire...

Guide “Les Métiers de l'industrie de la Chimie - Portraits de Pro” Edition août 2021

SECTEUR / PORTRAITS DE PROS / FABRIQUER, PRODUIRE / CONTRÔLER, PRÉSERVER /
CRÉER, INNOVER / PROMOUVOIR, DISTRIBUER / ANALYSER, SÉCURISER / FORMATIONS / QUIZ

[Télécharger le guide gratuitement sur la page de l'ONISEP ici](#)



Guide “Les Métiers de la chimie” - Edition août 2021

Cette publication présente 25 MÉTIERS, classés en cinq familles :

- ceux qui sont au cœur de l'innovation (chercheurs, techniciens formulation...),
- ceux qui mènent la production (ingénieurs procédés, conducteurs de ligne de production...),
- ceux en charge de la qualité et du contrôle (ingénieurs environnement et risques industriels...)

Pour plus d'informations : <https://librairie.onisep.fr/Collections/Grand-public/Parcours/Les-metiers-de-la-chimie>



www.monorientationenligne.fr



Expositions Panneaux et Totems

A DISPOSITION DES ENSEIGNANTS

Edition 2022



FRANCE
CHIMIE
PICARDIE
CHAMPAGNE
ARDENNE

Totems sur les formations et métiers



inventer le futur !
#EtChimieLaChimie

**Conducteur(trice) d'équipements industriels
Opérateur(trice) de maintenance**

Opérateur(trice)s

BAC PRO (3) **BAC PRO** (3) **BAC PRO** (3)

Classe de 3^e

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE.COM



inventer le futur !
#EtChimieLaChimie

**Technicien(ne) de formulation
Technicien(ne) procédés**

Technicien(ne)s

LICENCES PROFESSIONNELLES

BTS (3) **LICENCES 1 & 2** (3) **DUT** (3)

BAC (3) **Sciences technologiques** (3)

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE.COM



inventer le futur !
#EtChimieLaChimie

Ingénieur(e) Chimiste

DOCTORAT

MASTER (3) **MASTER** (3) **ÉCOLE D'INGÉNIEUR** (3)

LICENCES 1 & 2 (3) **DUT** (3) **BTS** (3) **CPGE** (3) **CP** (3)

BAC (3) **Sciences technologiques** (3)

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE.COM

CQP

LES CURRICULUMS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE DES INDUSTRIES DE LA CHIMIE

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le CQP est un référentiel de B2B à mettre à jour par les professionnels de secteur et validé par le Commission nationale professionnelle de l'Étude (CNP) de la branche professionnelle des Industries Chimiques.

Le CQP sert notamment pour l'insertion professionnelle des jeunes diplômés des B2B (Bacheliers, Techniciens des Centrales Industrielles Chimiques).

Il permet de définir les compétences des professionnels du secteur et de les reconnaître de manière officielle.

C'EST POUR QUI ?

Pour tous les salariés des entreprises chimiques et les personnes en reconversion, quelle que soit leur âge.

- En savoir en savoir de plus sur les CQP, contactez-nous à l'adresse suivante : info@metierschimie.com
- Plus d'informations sur les CQP, consultez le site www.metierschimie.com

POUR QUELS MÉTIERS ?

Les CQP valident les compétences professionnelles des professionnels de secteur : Ingénieur, Technicien(ne), Opérateur(trice) de maintenance.

LES CQP INTERBRANCHE (COM)

Les branches des Industries Chimiques adhèrent à la branche des CQP et :

- valident les compétences professionnelles communes à plus de six branches professionnelles
- élisent des représentants professionnels pour valider les compétences de l'ensemble
- ont élaboré un référentiel commun de CQP des industries chimiques des départements de la chimie industrielle.

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE.COM

Réservation des totems sur demande :
Contact : Cathy BEURAIN - cbeurain@francechimie-pca.fr

Grands panneaux secteur chimie en Hauts-de-France et en Grand-Est



Totems BAC et BTS dans la chimie

www.lesmetiersdelachimie.com

BIENVENUE
DANS LA GÉNÉRATION C



BAC PRO
procédés pour
la chimie, l'eau et les
papiers-cartons

Métiers
Opérateur de fabrication,
Techniciens de production,
Assistants d'équipe,
Techniciens logistiques.

Lièux de travail
Site de production industriel.



- Totem BAC Pro PCEPC "Procédés pour la Chimie, l'Eau et les Papiers-Cartons"
- Totem BTS "Métiers de la Chimie"
- Totem BTS "Pilotage de Procédés"



entreprises chimie
LES METIERS DE LA CHIMIE

Fais le pari du procédé avec le
BTS « Pilotage de procédés »
et travaille dans les secteurs industriels les plus innovants



entreprises chimie
LES METIERS DE LA CHIMIE

Fais le pari de la chimie avec le
BTS « Métiers de la chimie »
et travaille dans les secteurs industriels les plus innovants

Réservation des totems sur demande :

Contact : Cathy BEURAIN - cbeurain@francechimie-pca.fr

CRÉER RÉVÉLER PARTAGER

Vos contacts France Chimie Picardie Champagne-Ardenne

Inès Oliveira

Responsable Communication – Promotion des métiers

ioliveira@francechimie-pca.fr

Cathy Beaurain

Assistante Communication

cbeaurain@francechimie-pca.fr

 @francechimie
www.francechimie.fr

#GracealaChimie

 Olympiades
Nationales
de la Chimie

PRIX
PIERRE
POTIER
DES LYCÉENS

LES
MÉTIERS
DE LA
CHIMIE

FRANCE
CHIMIE
PICARDIE CHAMPAGNE
ARDENNE CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER

LA
FRENCH
FAB

 Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY