

Spécial CQP

jetravaille danslachimie.fr

La lettre de l'OPIC JUIN 2019



CQP : de nouveaux défis à relever !

Les CQP des industries chimiques séduisent chaque année davantage de salariés. Avec 1 520 candidats en 6 ans et un taux de réussite de 95 %, leur succès est confirmé.

Les CQP accompagnent ainsi les salariés dans leurs parcours d'insertion professionnelle, de reconnaissance et de développement des compétences et d'évolution de carrière. Ils facilitent également les passerelles entre les métiers et les mobilités professionnelles grâce aux équivalences qui ont été créées avec les CQPI inter industries et les CQP de l'industrie pharmaceutique.

Autant d'ingénieries innovantes qui ont été déployées par notre branche ces dernières années et reconnues sur le plan national pour favoriser la reconnaissance des compétences et sécuriser les parcours professionnels des salariés.

La CPNE et l'Observatoire ont également permis la dématérialisation de la gestion des dossiers CQP via la plateforme eCertif et la mobilisation d'un réseau d'évaluateurs habilités, au cœur de cette dynamique de développement des parcours de certification en entreprise.

La réforme de la formation professionnelle nous encourage à poursuivre dans cette voie et à relever de nouveaux défis :

- Adapter le dispositif de mise en œuvre des CQP aux nouvelles dispositions légales et réglementaires dont France Compétences contrôlera la bonne application.

- Renforcer la qualité des CQP par l'actualisation et l'amélioration continue de leurs contenus et des parcours de développement des compétences en lien avec l'évolution des métiers.

Les membres de la CPNE et de l'Observatoire se sont saisis sans attendre de ces enjeux et ont confié début 2019 l'évaluation du dispositif CQP à un prestataire. Il s'agit de mesurer l'impact des CQP sur l'insertion professionnelle des titulaires et d'identifier les évolutions nécessaires pour garantir l'amélioration continue de la qualité des certifications professionnelles, pérenniser leur financement et promouvoir les parcours de certification. Cette évaluation sera fédératrice et permettra de partager les enjeux de demain. Elle impliquera l'ensemble des acteurs au niveau de la branche et sur le terrain (France Chimie régionales, Délégations territoriales de l'OPCO, partenaires territoriaux), ainsi que leurs bénéficiaires et les évaluateurs habilités qui sont au cœur du dispositif CQP, garants de sa qualité.

Luc Wangen,

Président de la CPNE des Industries Chimiques

La Normandie, terre de chimie !

L'accompagnement des entreprises est une priorité pour France Chimie Normandie.

Chaque année, plusieurs industries chimiques sont conseillées et accompagnées dans la définition de leurs besoins en compétences et le montage de parcours de formation sur mesure. Depuis la création des CQP, France Chimie Normandie et ses adhérents s'investissent fortement dans le process de certification et mobilisent des ressources pour adapter les parcours de formation CQP à la diversité des contextes professionnels et des besoins des industriels et en assurer l'habilitation.

A l'image de Basf Agri Production site d'Elbeuf, accompagné par la branche et le Pôle formation Rouen-Dieppe, qui a intégré les CQP de la chimie dans la gestion de ses ressources humaines. En 2018, la mise en place d'un parcours d'évolution professionnelle au sein de son département opération, a permis à 6 collaborateurs d'obtenir un CQP Pilote d'installation de fabrication, une reconnaissance qui dépasse le cadre de l'entreprise. Ce parcours est composé de modules de formation en interne et externe, ainsi que d'un accompagnement individualisé sur le site de l'entreprise par un expert du domaine.

France Chimie Normandie a également accompagné l'entreprise Tessenderlo, qui a implanté un site de production d'engrais liquide sur l'agglomération rouennaise en 2017, profitant notamment de ses atouts logistiques, mais aussi une plateforme industrielle performante dans le domaine de la chimie.

Tessenderlo, en collaboration avec la branche et son outil de formation, a recruté et formé 12 collaborateurs sur les métiers de pilote et d'opérateurs de fabrication. Ces nouveaux collaborateurs ont suivi un parcours personnalisé visant à les rendre rapidement opérationnels pour mettre en œuvre les nouvelles installations de production.

Dans ce cadre ils ont participé activement au démarrage du site et certains d'entre eux se sont déplacés aux États Unis pour apprendre d'un site « jumeau » du groupe. Ils ont tous validé ce parcours et obtenu un CQP.



Une filière clé de l'Axe Seine



Des activités présentes sur l'ensemble de la chaîne de valeur

- pétrochimie : éthylène, propylène, acétone...
- produits pharmaceutiques de base
- colorants et pigments
- caoutchouc, matières plastiques
- encres et peintures
- parfums, cosmétiques
- produits de pulpe et de papier
- engrais
- soude et chlore
- colles, adhésifs...
- gaz industriels
- savons et détergents



www.francechimienormandie.fr
@ChimieNormandie

Les CQP en région Grand Est : une dynamique collective

Créés en 2011 par la branche, la mise en place des CQP a démarré en Alsace en 2012 par des réunions d'information auprès des entreprises sur ce nouveau dispositif.

Entre 2013 et 2019, plus de 33 professionnels de nos entreprises ont été formés en Alsace (à Mulhouse ou Strasbourg) pour devenir évaluateurs habilités. Certains d'entre eux étaient déjà habitués à être membre de jury dans le cadre de formations validées par la CPNE des industries chimiques (l'ancêtre des CQP de branche). C'est sur ce terreau que les CQP ont éclos et ont grandi dans l'Est.

Ainsi, entre 2017 et 2018 le nombre de CQP a doublé dans notre région, passant de 31 à 64, principalement le CQP opérateur de fabrication, en lien avec l'organisme de formation partenaire Daniel ESSNER.

2019 voit l'ouverture de nouveaux CQP, notamment celui de conducteur de ligne de conditionnement, et le déploiement de la démarche en Lorraine.

2020 sera l'année des changements avec la réforme de la formation et ses incertitudes... mais nous restons confiants dans le dispositif qui répond aux besoins des entreprises participantes !

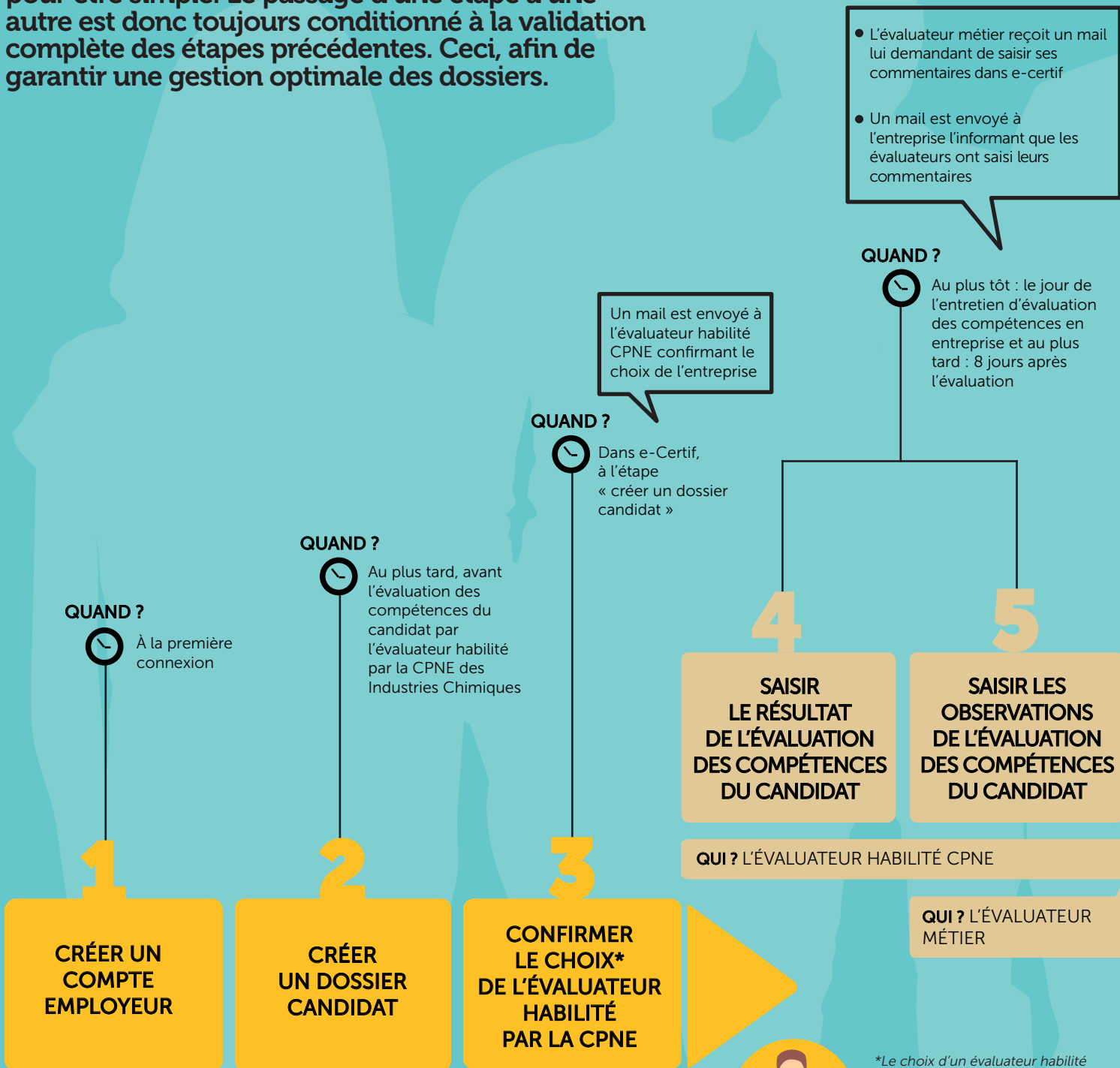
**Passage du CQP
opérateur de fabrication
des industries chimiques
en 2018 chez Jungbunzlauer
(Marckolsheim, 67)**



**FRANCE
CHIMIE**
GRAND EST

CQP : pas à pas, les étapes à suivre sur e-Certif

Le processus d'inscription sur e-Certif a été conçu pour être simple. Le passage d'une étape à une autre est donc toujours conditionné à la validation complète des étapes précédentes. Ceci, afin de garantir une gestion optimale des dossiers.



*Le choix d'un évaluateur habilité CPNE doit être fait en amont, avant toute inscription sur e-Certif, pour fixer les dates des évaluations et définir les modalités financières.

QUAND ?



Au plus tôt : après la saisie des commentaires par les évaluateurs CPNE et métier et au plus tard : 3 semaines avant la date du jury paritaire national

QUAND ?



Selon le calendrier adopté par la CPNE des Industries Chimiques. Les dates sont disponibles sur le site de l'observatoire : www.jetravailledans.lachimie.fr/evaluateurs

Les résultats du jury seront disponibles dans e-Certif le jour même

8

IMPRESSION ET ENVOI DES PARCHEMINS



QUI ? LE SECRÉTARIAT DES CQP



RÉUNION DU JURY PARITAIRE NATIONAL

QUI ? LES REPRÉSENTANTS DES ORGANISATIONS SYNDICALES DE SALARIÉS ET DES ORGANISATIONS PATRONALES



INSCRIRE UN CANDIDAT AU JURY PARITAIRE NATIONAL

QUI ? L'EMPLOYEUR



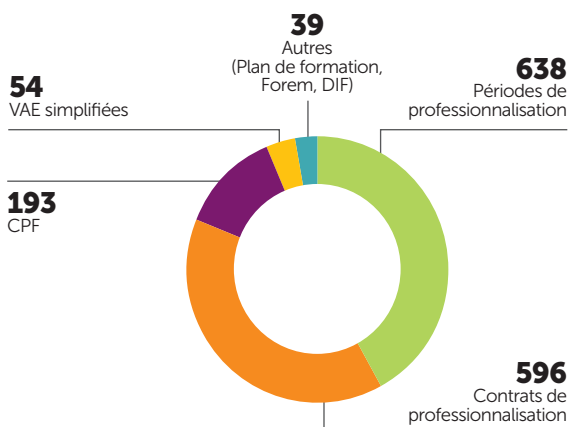
- Il y aura un nombre limité de dossiers par jury
- Si le jury est complet, le dossier sera vu au jury suivant



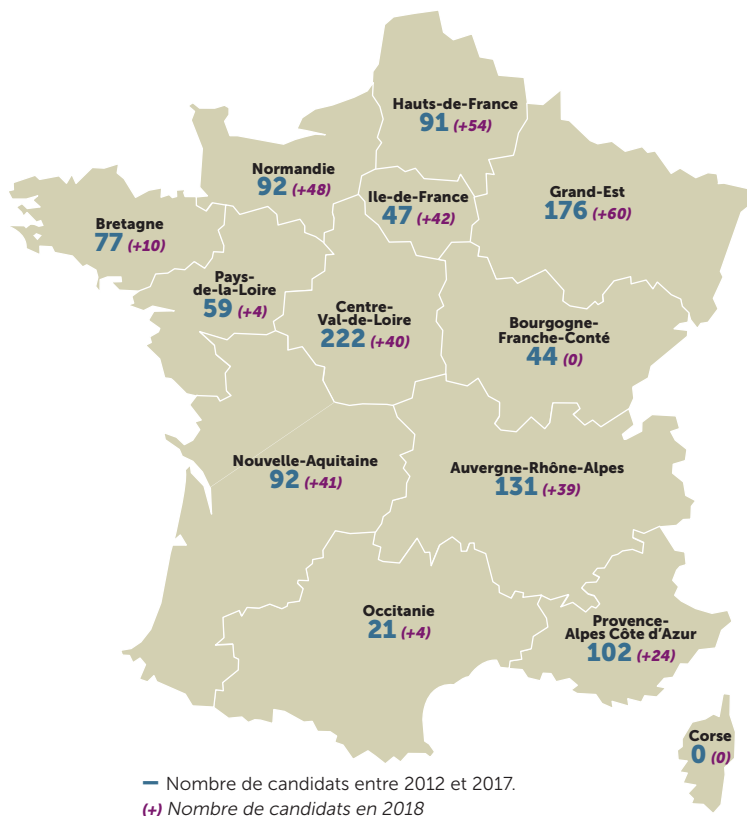
Bilan des CQP De 2012 à novembre 2018

1 520 candidats ont préparé un CQP depuis 2012.
95% de réussite.
54 CQP validés par la VAE.

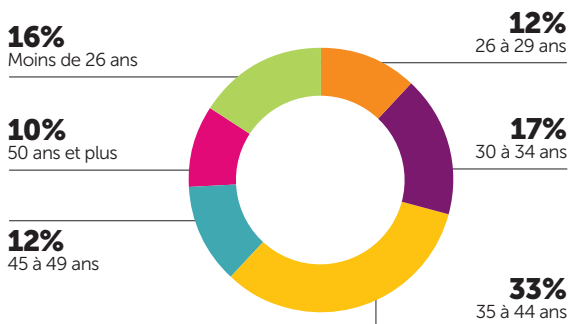
Les dispositifs mobilisés



La répartition régionale des candidats

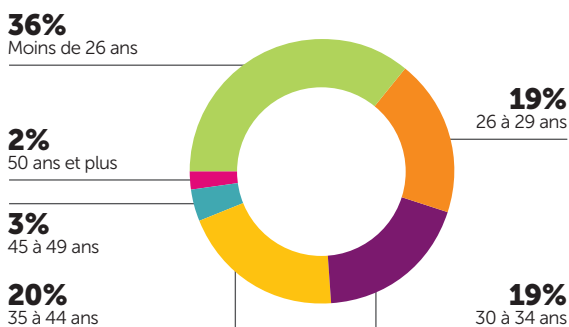


L'âge des candidats



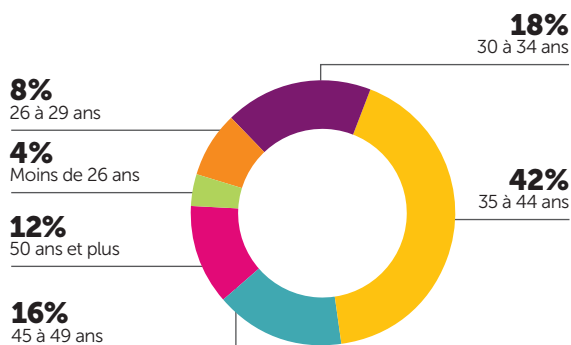
L'âge des candidats

Contrats de professionnalisation

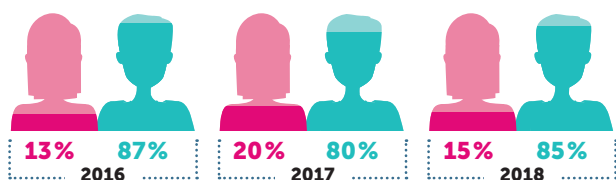


L'âge des candidats

Périodes de professionnalisation



La répartition Femmes/Hommes

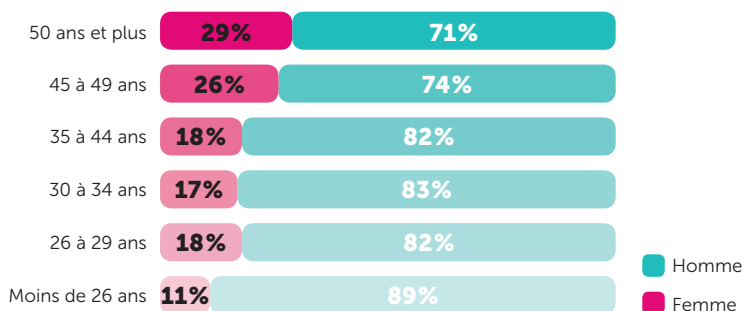


39 ans :
c'est l'âge moyen
des candidates



36 ans :
c'est l'âge moyen
des candidats

La répartition par tranche d'âge et par genre



Les types de CQP préparés

Le CQP opérateur(trice) des Industries Chimiques est le CQP le plus préparé par les candidats (environ 1 CQP sur 2).

	Femmes	Hommes	Total
Fabrication			
Opérateur(trice) de fabrication	64	683	747
Conducteur(trice) d'équipement de fabrication	12	182	194
Pilote d'installation de fabrication H/F	6	124	130
Animateur(trice) d'équipe de fabrication	0	79	79
Conditionnement			
Conducteur(trice) de ligne de conditionnement	180	64	244
Pilote de ligne de conditionnement H/F	10	25	35
Animateur(trice) d'équipe de conditionnement	5	8	13
Maintenance			
Opérateur(trice) de maintenance industrielle	0	12	12
Technicien(ne) de maintenance industrielle	0	15	15
Animateur(trice) d'équipe de maintenance	0	10	10
Logistique			
Agent logistique	1	17	18
Animateur(trice) d'équipe de logistique	7	16	23
Total			1 520

Les 16 CQP des Industries Chimiques

Fabrication

- Opérateur(trice) de fabrication
- Conducteur(trice) d'équipement de fabrication
- Pilote d'installation de fabrication (H/F)
- Animateur(trice) d'équipe de fabrication

Conditionnement

- Conducteur(trice) de ligne de conditionnement
- Pilote de ligne de conditionnement (H/F)
- Animateur(trice) d'équipe de conditionnements

Maintenance

- Opérateur(trice) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) de maintenance Industrielle
- Animateur(trice) d'équipe de maintenance

Logistique

- Agent logistique (H/F)
- Animateur(trice) d'équipe de logistique

Commercialisation-Vente

- Technico-commercial(e)
- CQPI : Vente conseil en magasin

Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement

- CQPI : Technicien de la Qualité

Encadrement d'un secteur industriel

- Responsable de secteur industriel (H/F)
- Option : Production ou Logistique



Femmes

Hommes

Total

Des services pour faire avancer l'emploi dans les Industries Chimiques

Anticiper, s'informer, faire progresser

les compétences de mon entreprise



jetravailledanslachimie.fr

Recruter vos salariés, stagiaires et alternants

gratuitement, simplement et rapidement

 **chimie.work**



observatoire
des industries chimiques