

# N°5 INDUSTRIE DE PROCESS

## CHIFFRES

GUIDE **F**ORMATION

**O**RIENTATION

**E**MPLOI

**Parole d'expert - Jean-Luc ANSEL, Directeur de la Cosmetic Valley**

L'industrie de la cosmétique et du parfum est le second secteur exportateur français après l'aérospatial. Les petites et moyennes entreprises de ce secteur exportent 80% de leurs produits à l'étranger (Asie, Moyen-Orient ...). Le Made in France est pour les internationaux gage d'innovation et de respect des réglementations. La «French Touch» fait rêver et vendre !!!

Les contraintes marchés : «zéro défaut», les demandes des consommateurs (rêve, bien-être), la nécessité de se différencier de la concurrence demandant des profils au regard «critique» et à la curiosité exacerbée.

De plus, l'innovation et le renforcement de la réglementation ont pour incidence la création de nouveaux postes (garants de la conformité, de la nouveauté) et la diffusion des bonnes pratiques tout au long de la production.

L'étude menée par le pôle Cosmetic Valley en 2011 a permis de mettre en lumière des métiers à fort recrutement : Responsable Recherche et Développement, Conducteur de ligne, Régleur, Technicien de process, Ajusteur-outilleur. Les prévisions d'embauches sur les métiers cités ci-dessus sont de 1 450 nouveaux emplois dans les 3 ans à venir sur la Région Centre et la Région Haute-Normandie.

Avec des entreprises comme Guerlain, Puig (Paco Rabanne, Nina Ricci), Coty (Lancaster)... le territoire chartrain offre des perspectives d'emplois pour aujourd'hui et pour demain.

**80,1% des actifs de l'industrie de process exercent leur métier au sein de l'industrie**

65,7% d'entre eux travaillent dans l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire ou chimique. La présence de grands groupes cosmétiques sur le territoire chartrain explique ces chiffres.

**Moins d'actifs en emploi mais des besoins**

Avec 20,1% d'ouvriers et de techniciens en moins depuis 1999, l'industrie de process connaît une forte baisse d'effectifs. Cependant, les secteurs employeurs que sont le cosmétique et le pharmaceutique sont dynamiques. Les entreprises ont des besoins réguliers.

**4 302  
actifs en emploi**

soit 4,7% des actifs du bassin  
de Chartres

Evolution  
depuis  
1999

**-20,1%** Actifs de l'industrie de process

**-25,3%** 1 808 Ouvriers non qualifiés des industries de process

**-12,3%** 1 459 Ouvriers qualifiés des industries de process

**-20,7%** 1 035 Techniciens et agents de maîtrise des industries de process

## Répartition de la population active par sexe

57,1% Hommes (-24,0% depuis 1999)

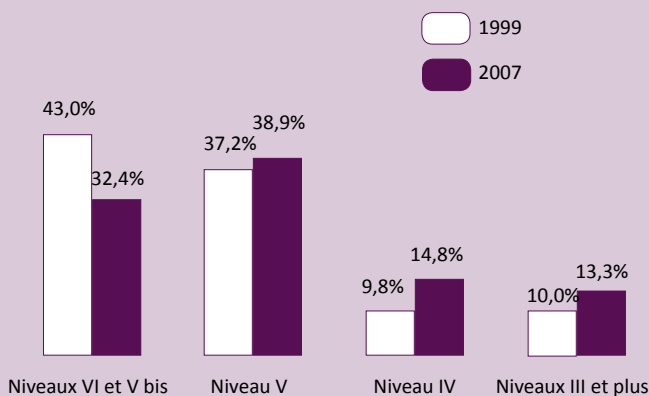
42,3% Femmes (-13,8% depuis 1999)

## Indicateur de renouvellement de la population active

0,98 actif de moins de 30 ans pour 1 actif de plus de 50 ans (1,8 en 1999)

19,3% actifs de plus de 50 ans (15,6% en 1999)

## Evolution du niveau de formation des actifs en emploi



## Des métiers industriels dans lesquels on retrouve une forte proportion de femmes actives

Elles sont 1 819 à exercer un métier de l'industrie de process. Notons que la plus grande majorité d'entre elles est ouvrière non qualifiée.

## Renouvellement de l'emploi

Le domaine professionnel affiche un niveau de vieillissement inférieur à la moyenne du bassin d'emploi. Globalement, la relève est assurée à court terme.

Notons tout de même les diminutions importantes des jeunes de moins de 30 ans ces 10 dernières années et le vieillissement inéluctable des actifs qui engendreront des besoins de recrutement.

## Progression du niveau de formation

Globalement peu élevé, le niveau de formation dans l'industrie de process progresse. La part des actifs sans diplôme a nettement diminué depuis 1999 en faveur des actifs diplômés. Ils sont de plus en plus nombreux à posséder un BEP, un Bac ou brevet supérieur.

## Les besoins de main d'œuvre - source enquête BMO

### Des besoins de recrutement réguliers dans l'industrie de process

Parmi les projets de recrutement recensés chaque année auprès des employeurs des métiers de l'industrie de process, des difficultés sont évoquées concernant les postes d'ouvriers qualifiés et de techniciens. En 2012, l'enquête Besoin de Main d'œuvre (BMO) fait état de 189 projets. 33,4% sont jugés comme difficiles à recruter par les employeurs enquêtés. Le manque de candidats est une des explications à ces difficultés de recrutement.

Notons que sur la seule année 2011 on recensait 725 offres d'emploi sur le marché du travail.

# N°5 INDUSTRIE DE PROCESS METIERS

GUIDE **F**ORMATION

**O**RIENTATION

**E**MPLOI

## Agents de production des industries de process

### Agent de pesée et de fabrication

Pèse et prépare des matières solides, puis les transforme (broyage, mélange...) au moyen d'équipements automatisés. Réalise la maintenance de premier niveau sur les équipements.

**Niveau d'accès :** pas de formation spécifique nécessaire.  
**Cadres d'exercice :** Tout type d'industrie.  
**Code ROME associé :** H3303

### Conducteur / pilote de lignes automatisées

Contrôle l'ensemble des opérations permettant de transformer les matières premières solides ou liquides en un produit fini et conditionné.

**Niveau d'accès :** CAP à bac pro en Conduite d'Appareil des Industries Chimiques, Métiers des Industries des Procédés, Chimie, Mécanique, Plasturgie.  
**Cadres d'exercice :** Industries chimique, pharmaceutique, cosmétique, plasturgie.  
**Codes ROME associés :** H2301, H3201, H3202, H3203

### Opérateur de fabrication de produits alimentaires

Dans un atelier de fabrication industrielle, il transforme les matières premières en produits destinés à l'alimentation.

**Niveau d'accès :** CAP à bac pro en agriculture, agroalimentaire, industrie laitière, boucher...  
**Cadres d'exercice :** Coopérative agricole, entreprise industrielle, exploitation agricole, laboratoire d'analyse.  
**Codes ROME associés :** A1412, A1413, H2101, H2102

### Agent de fabrication de matériaux de construction

Réalise des matériaux de construction (en béton, plâtre, tuile...) à partir d'un moule et des outillages manuels ou semi-automatiques.

**Niveau d'accès :** CAP/bac pro en maçonnerie, chaudronnerie, soudure, menuiserie, mécanique, électrotechnique.  
**Cadres d'exercice :** Industries du béton, ciment, enrobés...  
**Codes ROME associés :** F1706, H2802, H2804

### Agent de fabrication en production du verre

Règle et surveille une installation automatisée qui transforme par fusion la pâte de verre en produits finis (verres, flacons...). Contrôle les équipements et la qualité des produits.

**Niveau d'accès :** CAP à bac (professionnel ou technologique) en mécanique, électricité...  
**Cadres d'exercice :** Verrerie industrielle.  
**Codes ROME associés :** H2801, H2805, B1602

### ● Céramiste

Façonne, manuellement ou sur machine automatisée, de la céramique (liquide, plastique ou émaille) en pièces céramiques et suit leur cuisson. Règle et entretient les équipements.

**Niveau d'accès** : CAP à bac (professionnel ou technologique) en maintenance, mécanique...

**Cadres d'exercice** : Industrie céramique.

**Codes ROME associés** : H2803, H2805, B1201

### ● Conducteur d'équipement de fabrication de panneaux en bois

Aux commandes de machines automatisées, il transforme l'arbre en planches et en poutres de construction.

**Niveau d'accès** : CAP/bac pro en Maintenance des systèmes mécaniques automatisés, Métiers des Industries des Procédés.

**Cadres d'exercice** : Scierie, industrie du bois.

**Code ROME associé** : H2203

### ● Conducteur de machines à papier

Conduit et surveille des machines automatisées qui égouttent, pressent et séchent la pâte, puis l'enroulent sur bobine. Inspecte la qualité du papier produit.

**Niveau d'accès** : CAP/bac pro à bac+2 en Industries papetières, Pilotage de systèmes de production automatisée.

**Cadres d'exercice** : Industries papetières.

**Codes ROME associés** : H3101, H3102

### ● Pilote d'installation énergétique et pétrochimique

Surveille et régule, à partir d'une salle de commandes, une installation de production d'énergie ou pétrochimique.

**Niveau d'accès** : Bac à bac+2 en Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés, Contrôle Industriel et Régulation Automatique.

**Cadres d'exercice** : Société de collecte et de traitement des déchets, raffinerie, centrale nucléaire, industrie pétrochimique.

**Code ROME associé** : H2701

### ● Conditionneur, Conducteur de machines d'emballage

Conditionne des produits au moyen d'une machine automatisée. Applique des mesures correctives en cas de dysfonctionnements et de non-conformité des produits.

**Niveau d'accès** : CAP/bac pro en électromécanique, conduite de machines automatisées, maintenance sur machines et automatismes.

**Cadres d'exercice** : Tout type d'industrie.

**Codes ROME associés** : H3301, H3302

## Techniciens des industries de process\*

### Coloriste / Formulateur

Recherche, met au point les teintes et établit la liste des ingrédients pour la réalisation industrielle des teintures sur diverses matières.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS/DUT) à bac+4 (Licence professionnelle, Master1) en chimie, bio-analyse.

**Codes ROME associés :** H1201, H1505

### Technicien chimiste

Procède à des analyses et expériences selon un protocole défini. Peut intervenir en recherche et développement ou en atelier de production industrielle.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS/DUT) en chimie.

**Code ROME associé :** H1503

### Régleur pour le formage de plastiques et caoutchoucs

Monte les outillages adéquats et règle les machines pour la fabrication d'une série de pièces. Il effectue des contrôles fréquents sur les produits et intervient sur la maintenance des équipements.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS/DUT) en chimie, plasturgie.

**Code ROME associé :** H3202

### Technicien essai

Spécialiste des mesures, il teste les prototypes avant la production à grande échelle.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS/DUT) à Licence professionnelle en Mesures physiques, Assistant d'ingénieur, Maintenance des systèmes pluri techniques.

**Code ROME associé :** H1210

## Agents de maîtrise et ingénieurs des industries de process\*

### Ingénieur recherche et développement

Conçoit le prototype qu'il soumet à de nombreux tests en vue de sa fabrication à l'échelle industrielle.

**Niveau d'accès :** Bac+5 (Master ou Ingénieur) dans un secteur technique (chimie, agroalimentaire, plasturgie, mécanique...)

**Code ROME associé :** H1206

### Responsable ordonnancement

Planifie les opérations et établit le calendrier de la production. Organise la répartition du travail et assure le suivi de la fabrication pour vérifier le respect des délais.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS Assistance technique d'ingénieur) à bac+5 (Master ou Ingénieur en Méthodes, Logistique industrielle et organisation, Gestion de production).

**Codes ROME associés :** H1401, H1402, H1404, H2502, H2504

\* Ces métiers peuvent être exercés dans tout type d'industrie



### ● Responsable qualité

Contrôle les produits de leur conception à leur commercialisation en établissant des procédures définissant les rôles de chacun pour obtenir la qualité. Sensibilise le personnel et travaille à l'obtention de certifications et labels.

**Niveau d'accès :** Bac+2 (BTS/DUT) à bac+5 (Master ou Ingénieur) en Qualité ou Gestion de la production industrielle ou ingénieur généraliste.  
**Code ROME associé :** H1502

### ● Chargé/Responsable hygiène sécurité environnement

Veille à réduire l'impact de l'activité industrielle sur l'environnement, mais aussi les risques d'accidents du travail, de maladies professionnelles, de nuisances sonores...

**Niveau d'accès :** Bac+5 (Master ou Ingénieur) spécialisé en hygiène sécurité environnement.  
**Code ROME associé :** H1302, H1502

## Pour aller plus loin

Sur les métiers de l'agroalimentaire

[www.metiers-industries-alimentaires.com](http://www.metiers-industries-alimentaires.com)

Sur les métiers de la plasturgie

[www.cirfap.com /Metier/](http://www.cirfap.com/Metier/)

Sur les métiers de la chimie

[www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com)

Sur les métiers de l'industrie pharmaceutique

[www.leem.org/fiches-metiers/](http://www.leem.org/fiches-metiers/)

Sur l'industrie du papier et du carton

[www.copacel.fr](http://www.copacel.fr)

Sur l'industrie des matériaux

[www.carrieres-materiaux.com](http://www.carrieres-materiaux.com)



# N°5 INDUSTRIE DE PROCESS FORMATIONS

GUIDE **F**ORMATION

**O**RIENTATION

**E**MPLOI

## Formations sur le bassin chartrain

### En formation scolaire

Licence professionnelle Management et Conduite d'Unités de Production \* - IUT

Licence professionnelle Valorisation des Ressources Végétales - ASUC

Licence professionnelle Biotechnologies appliquées aux industries des agro ressources - Campus CCI

DUT Génie Industriel et Maintenance\* - IUT

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle\* - IUT

BTS Électrotechnique - Lycée Jehan de Beauce

BTS Chimie - Lycée privé Notre-Dame

BTS Agricole Sciences et Technologies des Aliments (scolaire et apprentissage)\* - CFAAD et LEGTA

Bac pro Bio-industries de transformation - LEGTA

Bac pro Électrotechnique, énergie, éléments communicants  
Lycée Jean de Beauce

### En formation continue

Analyste programmeur en automatisme et informatique industrielle - niveau III - CNAM

Certificat de Spécialisation d'Initiative Locale (CSIL) Automatisation en agro-industrie - niveau IV - CFPPA

Titre professionnel Conducteur d'installations de machines automatisées - niveau V - AFPA

Spécialisation d'Initiative Locale (SIL) Maintenance agro-industrielle - niveau V - CFPPA

Spécialisation d'Initiative Locale (SIL) Fabrication et Vente de produits de l'agroalimentaire - niveau V - CFPPA

\* diplômes également préparés en formation continue

## Contacts utiles

### IUT

1 Place Roger Joly – 28000 CHARTRES  
02 37 91 83 00 – [www.univ-orleans.fr/iut-chartres](http://www.univ-orleans.fr/iut-chartres)

### Antenne Scientifique Universitaire de Chartres (ASUC)

21 rue de Loigny la Bataille – 28000 CHARTRES  
02 37 34 42 72 – [www.univ-orleans.fr/sciences/chartres](http://www.univ-orleans.fr/sciences/chartres)

### Campus CCI

1 avenue Marcel Proust – 28000 CHARTRES  
02 37 84 28 28 – [www.campuscci.fr](http://www.campuscci.fr)

### Lycée Jehan de Beauce

20 rue du Commandant Chesne – 28000 CHARTRES  
02 37 18 78 00 – <http://lyc-jehan-de-beauce-chartres.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/>

### Lycée privé Notre-Dame

2 avenue Béthouart – 28000 CHARTRES  
02 37 34 16 53 – <https://sites.google.com/site/sitedelinstitutionnotredame/>

### AFPA

2 rue Gaston Planté – 28000 CHARTRES  
02 37 91 58 20 – [www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

### LEGTA, CFPPA et CFAAD

La Saussaye – 28630 SOURS  
02 37 33 72 30 – [www.legta.chartres.educagri.fr](http://www.legta.chartres.educagri.fr)

### CNAM

1 Place Roger Joly – 28000 CHARTRES  
02 37 91 83 45 – [www.cnam.fr](http://www.cnam.fr)



## Formations sur le reste du département

### En formation scolaire

BTS Maintenance industrielle - Lycée Sully

BTS Electrotechnique - Lycée Sully

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (en alternance) - CFAI Centre

BTS Mécanique et Automatismes Industriels - Lycée Édouard Branly

BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries  
Lycée Rotrou

BTS Conception de Produits Industriels (en alternance) - CFAI Centre

Bac pro Maintenance des équipements industriels - Lycée Sully

Bac pro Bio-industries de transformation - Lycée Maurice Violette

Bac pro Laboratoire, contrôle, qualité - Lycée agricole privé Gabriel Bridet

Bac pro Étude et définition de produits industriels (en alternance) - CFAI Centre

CAP Conducteur d'installations de production  
Lycée Maurice Violette

### En formation continue

CQP Conduite de procédé de fabrication - GIP FTLV-IP à Dreux

## Contacts utiles

### Lycée Sully

8, rue des Viennes - 28400 NOGENT LE ROTROU  
02 37 53 57 77 - [www.lycee-sully-nogent.fr](http://www.lycee-sully-nogent.fr)

### Lycée professionnel agricole privé Gabriel Bridet

40 rue Hubert Baraine – 28260 ANET  
02 37 41 95 37 – [www.lpap-lyceeanet.fr](http://www.lpap-lyceeanet.fr)

### Lycée professionnel Maurice Violette

Rue Pablo Neruda – 28100 DREUX  
02 37 62 88 60 – <http://lmauriceviolette.free.fr>

### Lycée Édouard Branly

29 avenue Kennedy – 28100 DREUX  
02 37 62 58 58 – [www.lyceebbranlydreux.fr](http://www.lyceebbranlydreux.fr)

### Lycée Rotrou

Les Marchebeaux – 28100 DREUX  
02 37 38 90 00 – [www.lyceerotroudreux.com](http://www.lyceerotroudreux.com)

### CFAI Centre

11 rue Louis Appert – 28200 CHÂTEAUDUN  
02 37 45 26 29 – [www.cfai-centre.org](http://www.cfai-centre.org)

### GIP FTLV-IP

2 rue du Carbone – 45000 ORLÉANS  
02 38 83 48 40

## Quelques autres formations proposées en région Centre et à proximité de l'Eure-et-Loir...

**Diplôme d'Ingénieur spécialité Maîtrise des risques industriels** - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges – [www.ensi-bourges.fr](http://www.ensi-bourges.fr)

**Diplôme d'Ingénieur en Plasturgie (en alternance)** - Institut supérieur de la plasturgie d'Alençon – [www.ispa.asso.fr](http://www.ispa.asso.fr)

**Master professionnel Production, réglementation et qualité** - Université de Tours – [www.pharma.univ-tours.fr](http://www.pharma.univ-tours.fr)

**Master professionnel Sciences et Technologies des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique alimentaire** - ISIPCA à Versailles - [www.isipca.fr](http://www.isipca.fr)

**Licence professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques** - IUT d'Orléans (en alternance) – [www.univ-orleans.fr/iut-orleans](http://www.univ-orleans.fr/iut-orleans), Ecole d'Esthétique de Tours – [www.ecole-esthetique-touraine.net/](http://www.ecole-esthetique-touraine.net/)

**Licence professionnelle Gestion de la production industrielle** - IUT de Blois – [www.iut-blois.univ-tours.fr](http://www.iut-blois.univ-tours.fr)

**Licence professionnelle Logistique de production** - IUT de Bourges – [www.univ-orleans.fr/iut-bourges](http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges)

**Licence professionnelle Expertise, mesures et essais (en alternance)** - IUT de Bourges – [www.univ-orleans.fr/iut-bourges](http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges)

**Diplôme de technicien supérieur en pharmacie industrielle (en alternance)** - IMT de Tours – [www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com)

**DUT Mesures Physiques** - IUT de Bourges (en alternance) – [www.univ-orleans.fr/iut-bourges](http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges), IUT de Blois – [www.iut-blois.univ-tours.fr](http://www.iut-blois.univ-tours.fr)

**BTS Assistance technique d'ingénieur** (en alternance) - CFSA de la CCI de l'Indre à Issoudun – [www.indre.cci.fr/formation](http://www.indre.cci.fr/formation), CFAI Centre à Orléans – [www.cfai-centre.fr](http://www.cfai-centre.fr)

**BTS Technique physique pour l'industrie et le laboratoire** - Lycée Grandmont à Tours – [www.grandmont.fr](http://www.grandmont.fr), Lycée Sainte-Croix Saint-Euverte à Orléans – [www.stecroix-steuverte.org](http://www.stecroix-steuverte.org)

**BTS Plasturgie (en alternance)** - Lycée Chaptal à Amboise – [www.lpchaptal.fr](http://www.lpchaptal.fr), Institut supérieur de la plasturgie d'Alençon – [www.ispa.asso.fr](http://www.ispa.asso.fr)

**BTS Industries céramiques** - Lycée Henri Brisson à Vierzon – [www.lycee-henribrisson.fr](http://www.lycee-henribrisson.fr)



# N°5 INDUSTRIE DE PROCESS ENTREPRISES

GUIDE **F**ORMATION

**O**RIENTATION

**E**MPLOI

Les métiers de l'industrie de process s'exercent notamment dans les entreprises suivantes

## CHIMIE - PHARMACIE - COSMETIQUE

**Alban Muller** - Fontenay-sur-Eure - [www.albanmuller.com](http://www.albanmuller.com)  
**Brancher Kingswood** - Tremblay les Villages  
**Cegedis** - Gellainville  
**Coty** - Chartres - [www.coty.com](http://www.coty.com)  
**Ethypharm** - Châteauneuf en thymerais - [www.ethypharm.fr](http://www.ethypharm.fr)  
**Fiabila** - Maintenon  
**France Industrie** - Bonneval - [www.france-industrie.com](http://www.france-industrie.com)  
**Guerlain** - Chartres - [www.guerlain.com](http://www.guerlain.com)  
**Laboratoires Expanscience** - Epernon - [www.expanscience.com](http://www.expanscience.com)  
**Laboratoire de Contactologie** - Chartres - [www.lca-pharma.com](http://www.lca-pharma.com)  
**Nactis** - Chartres - [www.nactis.fr](http://www.nactis.fr)  
**NNE Pharmaplan** - Chartres - [www.pharmaplan.fr](http://www.pharmaplan.fr)  
**Novo Nordisk** - Chartres - [www.novonordisk.fr](http://www.novonordisk.fr)  
**Pacific Création** - Chartres - [www.parfumslolitalempicka.com/fr](http://www.parfumslolitalempicka.com/fr)  
**Reckitt Benckiser** - Chartres - [www.rb.com/fr](http://www.rb.com/fr)  
**Paris Dôme** - Epernon - [www.cosmefrance.fr/cosmeticway.php](http://www.cosmefrance.fr/cosmeticway.php)  
**Puig** - Chartres - [www.pacorabanne.com](http://www.pacorabanne.com)  
**Sagal** - Gallardon  
**Seratec** - Courville-Sur-Eure - [www.serateclab.com](http://www.serateclab.com)

## AGROALIMENTAIRE

**Andros-Novandie** - Auneau - [www.androsrestauration.fr](http://www.androsrestauration.fr)  
**Axiane Meunerie** - Chartres - [www.amo-fr.com](http://www.amo-fr.com)  
**CG Coq Ile de France** - Tremblay les villages  
**Croc Frais** - Mignières - [www.croc-frais.fr](http://www.croc-frais.fr)  
**France Cones** - Epernon  
**France Ponte** - Auneau  
**Fruitofood** - Fontaine-Simon - [www.fruitofood.com](http://www.fruitofood.com)  
**Le Vieux Château** - Digny  
**Minoteries Viron** - Le Coudray - [www.minoteries-viron.fr](http://www.minoteries-viron.fr)  
**Panavi** - Garancières en Beauce - [www.panavi.fr](http://www.panavi.fr)  
**Presta industrie** - Lucé  
**Ronsard Ile de France** - Jouy - [www.ronsard.fr](http://www.ronsard.fr)  
**Sensas** - fontenay sur Eure - [www.sensas.fr](http://www.sensas.fr)  
**Sucrerie de Toury** - Toury - [www.vermandoise.fr](http://www.vermandoise.fr)

## PLASTURGIE

**Cabaplast** - Illiers-Combray - [www.cabaplast.fr](http://www.cabaplast.fr)  
**Eurocompound** - Voves - [www.atmosplastics.com](http://www.atmosplastics.com)  
**FCI** - Epernon - <http://fciconnect.com>  
**Futurol Industries** - Chartres - [www.futurol.com](http://www.futurol.com)  
**Grepa** - Brou - [www.grepa.fr](http://www.grepa.fr)  
**KE Goeland** - Tremblay les Villages - [www.ke-goeland.com](http://www.ke-goeland.com)  
**Incoplas France** - Digny - [www.incoplas.com](http://www.incoplas.com)  
**Nypro France** - Fontenay-sur-Eure - [www.nypro.com](http://www.nypro.com)  
**Ono Packaging** - Auneau - [www.ono-packaging.com](http://www.ono-packaging.com)  
**Poly Druck** - Fontenay sur Eure - [www.prosya.fr](http://www.prosya.fr)  
**Qualicosméticos** - Nogent-le-Phaye - [www.lisi-cosmetics.com](http://www.lisi-cosmetics.com)  
**Revoluplast** - Gallardon - [www.revoluplast.com](http://www.revoluplast.com)  
**SAS Paccor France** - Auneau - [www.paccor.com](http://www.paccor.com)  
**Sealed air** - Epernon - [www.sealedair.com](http://www.sealedair.com)  
**Wr Grace SA** - Epernon - [www.grace.com](http://www.grace.com)

## PAPIER CARTON

**Atelier de Cartonnages** - Saint-Piat - [www.acp-plv.fr](http://www.acp-plv.fr)  
**Cartonex** - Illiers-Combray - [www.lgr-emballages.com](http://www.lgr-emballages.com)  
**Claircell** - Brou  
**Pcm Habilclass** - Ouarville - [www.pcmhabilclass.com](http://www.pcmhabilclass.com)  
**Prat Fabrications** - Combres - [www.prat.com](http://www.prat.com)  
**SCA Packaging Nicollet** - Toury - [www.scapackaging.com](http://www.scapackaging.com)  
**Tourneville Securex** - Epernon - [www.tourneville-securex.fr](http://www.tourneville-securex.fr)

## MATERIAUX DE CONSTRUCTION

**Afitex** - Champhol - [www.afitex.com](http://www.afitex.com)  
**Become** - Saint Georges sur Eure  
**DMA Armatures** - Saint Georges sur Eure - [www.dmasite.com](http://www.dmasite.com)  
**Rasori** - Saint Georges sur Eure  
**SEAC GF** - Le Puiset - [www.seac-gf.fr](http://www.seac-gf.fr)  
**Spurgin** - Mignières - [www.spurgin.fr](http://www.spurgin.fr)  
**VPI (Vicat Produits Industriels)** - Auneau  
[www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr)



## CAOUTCHOUC

---

**Bostik** - Sainville - [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

**Javaux** - maintenon - [www.javaux.com](http://www.javaux.com)

**Maflow France Automotive** - Chartres - [www.maflow.fr](http://www.maflow.fr)

**Prodex** - Gellainville - [www.prodex-elastomeres.com](http://www.prodex-elastomeres.com)

## AUTRES INDUSTRIES

---

**Eurofeu** - Senonches - [www.eurofeu.fr](http://www.eurofeu.fr)

**Gabriel Europe** - Bonneval - [www.gabrieleurope.com](http://www.gabrieleurope.com)

**LT Piver** - Chartres - [www.piver.com](http://www.piver.com)

**Promocaf** - Nogent le Phaye



## Le natural product designer®



### Le partenaire écoresponsable des industries de la beauté et de la santé depuis 1978

Spécialisée dans la recherche et le développement de principes actifs d'origine végétale et la formulation de produits naturels, Alban Muller International, dont le siège social a été transféré à Fontenay-sur Eure en 2011, est une société de services à la pointe de l'innovation, partenaire des industries de la beauté et de la santé depuis 1978. Assurant le développement et la fabrication de ses produits grâce à ses deux sites intégrés de recherche et de fabrication, Alban Muller International propose une offre de services complète et modulable de la graine au produit final :

- Accès à la biodiversité végétale : plus de 400 plantes au catalogue d'ingrédients
- Marketing & réglementation : assistance créative à la construction d'une marque
- R&D ingrédient : développement sur mesure d'ingrédients
- R&D formulation : développement sur mesure de produits finis
- Fabrication : transposition industrielle et production à grande échelle (matières premières et produits finis)
- Conditionnement & logistique : du remplissage au stockage et à la livraison

Alban Muller International suit une démarche écoresponsable globale, respectueuse de l'homme et de l'environnement et possède une politique qualité certifiée.

[www.albanmuller.com](http://www.albanmuller.com)



### Présentation d'un métier du groupe...

**Dans la vie d'un produit cosmétique, de la pesée des matières premières à la mise en rayon, le « Préparateur Cosmétique » est un acteur clé du circuit.**

Il doit assurer au sein d'une ligne hiérarchique, la responsabilité de la fabrication de produits cosmétiques dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication :

A cet effet, il doit :

- Effectuer la vérification des pesées avant la mise en fabrication ;
- Prendre en charge la fabrication du produit dans la cuve, le fondoir, ou autre appareillage indiqué dans la liste éditée par le responsable et présent dans le dossier de fabrication ;
- Suivre et superviser le déroulement de la fabrication en veillant au respect du cahier des charges ;
- Assurer le contrôle en cours de fabrication des produits qu'il réalise ;
- En fin de fabrication, prélever un pot du produit fini destiné au Laboratoire Contrôle Qualité ;
- Après validation, conditionner le produit fini selon le protocole établi ;
- Procéder aux essais de nouveaux produits et assister les travaux du Laboratoire de Recherche et Développement en matière de transposition industrielle ;
- Travailler dans le strict respect des règles de sécurité (adapter l'Équipement de Protection Individuelle aux produits manipulés, identifier les pictogrammes de sécurité).

### Quel profil attendu pour ce poste ?

- Formation de préparateur en parfum et cosmétique appréciée
- Bonne résistance physique
- Rigueur, méthode et précision
- Ponctualité
- Aisance informatique pour traiter les ordres de fabrication

Une formation interne cœur de métier est assurée à l'entrée du salarié dans le Groupe Alban Muller.



QUALICOSMETICS est une société du Groupe POCHET (fondé en 1623) qui propose des solutions globales dans la fabrication et la coordination des principaux composants des packaging et de leurs accessoires pour les secteurs de la parfumerie, du soin et du maquillage haut de gamme. Le groupe compte plus de 6000 collaborateurs répartis en France (9 sites industriels), aux USA, au Brésil et en Chine.

Le site de Nogent le Phaye, 95 personnes, certifié ISO 9001 et ISO 14001, fabrique des packaging pour le secteur de la parfumerie et du soin pour des clients tels que Chanel, Christian Dior, L'Oréal, Kenzo, Guerlain, Givenchy, Shiseido, Gucci, ...

Les process industriels sont l'injection plastique, le décor (marquage à chaud, sérigraphie, collage), le traitement de surface (vernissage et métallisation sous vide en ligne) ainsi que l'assemblage automatisé et robotisé. Une grande partie du site a été reconstruite en 2008 de manière à améliorer les flux internes tout en améliorant les conditions de travail des salariés.



## Ils recrutent dans les métiers

### - De la plasturgie

Les régleurs, monteurs moule, chefs d'équipe assurent la production des produits dans le respect des cahiers des charges techniques (cadence, qualité, temps de changements de séries, ...).

- *Bac Pro Plasturgie / BTS Plasturgie souhaité.*

### - De la maintenance

Les agents de maintenance et techniciens de maintenance assurent la maintenance préventive et curative de l'ensemble des installations et bâtiments (électricité, mécanique, pneumatique, hydraulique).

- *Bac Pro / BTS / DUT électrotechnique, MAI, GIM souhaité.*

### - De l'automatisme et de la robotique

Les automaticiens conçoivent les moyens industriels automatisés et en assurent la mise en service et l'optimisation.

- *BTS / Licence Automatismes Industriels, Mécatronique, Robotique souhaité.*

### - De la conduite d'installations automatisées

Conduire les installations automatisées de manière autonome dans le respect des procédures et instructions. Assurer les opérations de maintenance de 1er niveau et de dépannage simple.

- *BEP/CAP mécanique/électromécanique souhaité.*

Qualicosmetics intègre également régulièrement des jeunes en alternance et en stage dans les métiers de la plasturgie, de la maintenance, de la qualité et de l'automatisme.

### Pour plus d'informations :

[www.qualipac.fr](http://www.qualipac.fr) / [www.verreries-pochet.fr](http://www.verreries-pochet.fr)

### Pour postuler :

Qualicosmetics – Service RH  
Route d'Auneau  
28630 Nogent le Phaye  
[lacroix-qualicosmetics@qualipac.fr](mailto:lacroix-qualicosmetics@qualipac.fr)