

CHIFFRES

INDUSTRIE
DE PROCESS

Plus de 120
établissements dont 74
embauchant au moins 1 salarié

Différents codes NAF concernés

- Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique
- Industries alimentaires
- Industrie du papier et du carton
- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Industrie automobile
- Autres industries manufacturières et extractives

Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Les 5 établissements les plus importants,
en termes d'effectifs

- Sophartex
- Beaufour Ipsen Industrie
- Laboratoires Leo
- Tramico
- Dammann Freres

Comparaison de la DEFM et de l'offre d'emploi
relative aux codes «rome» Industrie de Process :

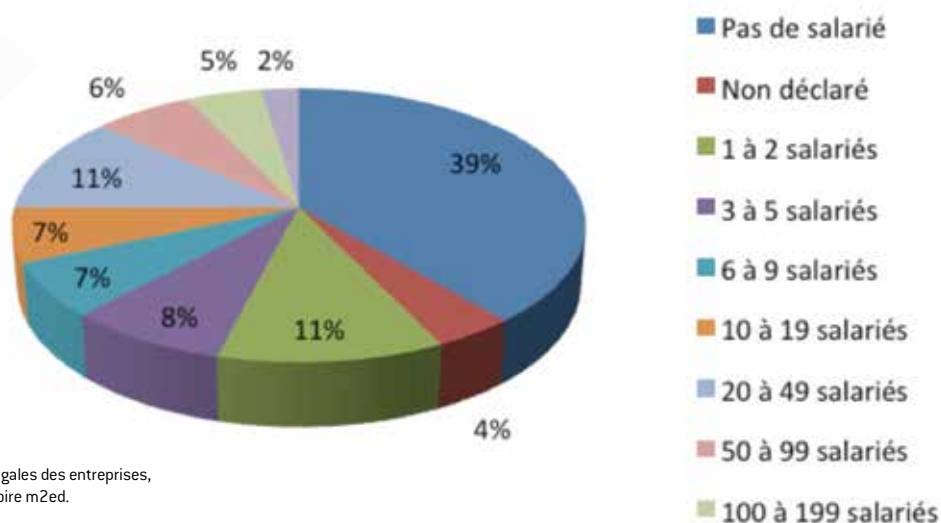
Le schéma est basé sur les 18 métiers
associés (fiche métier)



Cercle extérieur : Offre d'emploi
Cercle intérieur : Demande d'emploi en fin de mois
Source : Pôle Emploi, Traitement observatoire m2ed.

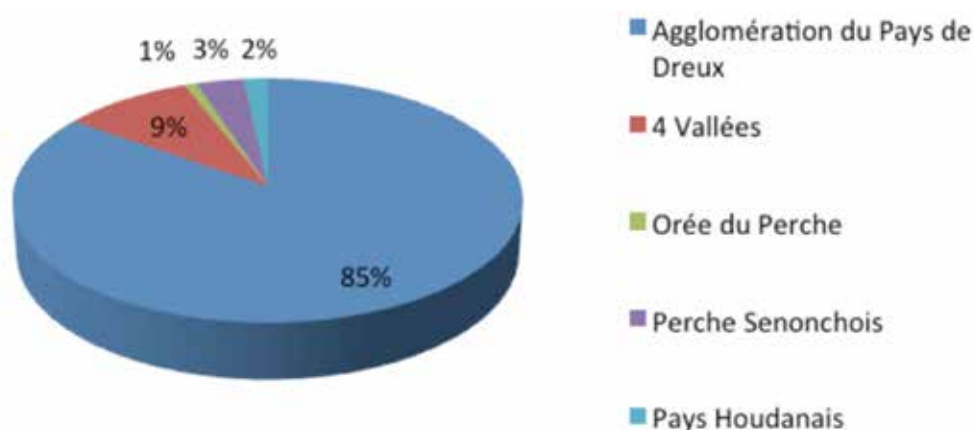
La demande d'emploi sur cette famille d'activités professionnelles est bien plus forte, en proportion, que l'offre disponible sur cette FAP.

Répartition des entreprises relatives à l'industrie de process selon leur « tranche effectif » (1er trimestre 2014)



Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Répartition des entreprises relatives à l'industrie de process par EPCI (1er trimestre 2014)



Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Les projets de recrutements sur l'année 2013 prévus sur cette FAP

Ces données déclaratives ne reflètent en aucun cas les embauches sur cette FAP mais plutôt un « climat », « état d'esprit des entrepreneurs sur leurs possibilités en 2013 ». Source : enquête BMO Pôle Emploi, traitement observatoire m2ed

- Ouvriers non qualifiés des industries chimiques et plastiques : 6 projets
- Techniciens des industries de process : 2 projets

Remarque : Des difficultés sont envisagées sur ces recrutements, notamment ceux liés aux « Ouvriers non qualifiés des industries chimiques et plastiques ». De plus, étant donné le caractère saisonnier de leur activité, ces établissements ont une forte tendance à faire appel au secteur de l'intérim. Ces recrutements représentent moins de 1% des projets de recrutements recensés pour l'année 2013.

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 éléments qui permettent de transformer les matières premières solides ou liquides en un produit fini et conditionné.

Niveaux d'accès : CAP à bac pro en conduite d'appareil des industries chimiques métiers des industries des procédés, chimie, mécanique, plasturgie.
Cadres d'exercice : Industrie chimique, pharmaceutique, plasturgie, cosmétique.
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.

Niveaux 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.

Agents 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 : Industrie 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 qualité des produits.

Niveaux d'accès : CAP à bac pro (professionnel ou technologique) en mécanique, électricité...

Cadre d'exercice : Verrerie industrielle.

Codes ROME associés : H2801, H2805, B1602.

Céramiste

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

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

Cadre 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.

Niveaux 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.

Niveaux d'accès : CAP/bac pro à bac+2 en industries papetières, pilotage de système de production automatisée.

Cadre d'exercice : Industrie papetière.

Codes ROME associés : H3101, H3102.

Pilote d'installation énergétique et pétrochimique

Surveille et régule une partie d'une salle de commandes, une installation de production d'énergie pétrochimique.

Niveaux 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 machine d'emballage

Conditionne des produits au moyen d'une machine automatisées. Applique des mesures correctives en cas de dysfonctionnement 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.

Niveaux d'accès : Bac+2 (BTS/DUT) à bac +4 (Licence professionnelle, Master 1) en chimie, bio analyse.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

Code ROME associé : H1503.

Régulateur 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.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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...)

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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.

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

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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

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 certification et labels.

Niveaux d'accès : Bac+2 (BTS/DUT) à Bac +5 (Master ou Ingénieur) en Qualité ou Gestion de la production industrielle ou ingénieur généraliste.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

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'accident de travail, de maladies professionnelles, de nuisances sonores.

Niveau d'accès : Bac+2 (Master ou Ingénieur) spécialisé en hygiène sécurité environnement.

Cadres d'exercice : Tout type d'industrie.

Code ROME associé : H3202.

Pour aller plus loin

Sur le secteur et les métiers de l'agroalimentaire : www.metiers-industries-alimentaires.com

Sur le secteur et les métiers de la plasturgie : www.cirfap.com/Metier/

Sur le secteur et les métiers de la chimie : www.lesmetiersdelachimie.com

Sur le secteur et les métiers de l'industrie pharmaceutique : www.leem.org/fiches-metiers/

Sur le secteur et les métiers de l'industrie du papier et du carton : www.copacel.fr

Sur le secteur et les métiers de l'industrie des matériaux : www.carrieres-materiaux.com

N°5

FORMATIONS

INDUSTRIE DE PROCESS

Sur le bassin drouais

CONTACTS
UTILES

Formation scolaire

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

Bac pro Bio-industries de transformation - Lycée professionnel Maurice Viollette

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

CAP Conducteur d'installations de production - Lycée professionnel Maurice Viollette

Lycée professionnel agricole privé Gabriel Bridet

40 rue Hubert Baraine

28260 ANET

02 37 41 95 37

www.lpap-lyceeanet.fr

Lycée professionnel Maurice Viollette

Rue Pablo Neruda

28100 DREUX

02 37 62 88 60

<http://lmauriceviollette.free.fr>

Formation continue

Professionalisation opérateur de systèmes industriels - GRETA

Lycée Rotrou

Les Marchebeaux

28100 DREUX

02 37 38 90 00

www.lyceerotroudreux.com

GRETA de Dreux

1, rue des Marchebeaux

28100 DREUX

02 37 38 90 49

<http://greta-chartres-nogent-chateaudun.tice.ac-orleanstours.fr>

Formation scolaire

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

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

BTS Électrotechnique - Lycée Jehan de Beauce

BTS Chimiste - Lycée privé Notre-Dame

BTS A Sciences et Technologies des Aliments (aliments et processus technologiques) - LEGTA

Bac pro Étude et définition de produits industriels - CFAI Centre

Bac pro Bio-industries de transformation - LEGTA

Bac pro Électrotechnique, énergie, équipements communicants - Lycée Jean de Beauce

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

IUT

1 Place Roger Joly
28000 CHARTRES
02 37 91 83 00
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

Campus CCI

1 avenue Marcel Proust
28000 CHARTRES
02 37 84 28 28
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/>

LEGTA, CFPPA et CFAAD

La Saussaye
28630 SOURS
02 37 33 72 30
www.legta.chartres.educagri.fr

CFAI Centre

11 rue Louis Appert
28200 CHÂTEAUDUN
02 37 45 28 29
www.cfai-centre.org

Autres formations de la 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

Diplôme d'Ingénieur en Plasturgie (en alternance) - Institut supérieur de la plasturgie d'Alençon - www.ispa.asso.fr

Master professionnel Production, réglementation et qualité - Université de Tours - 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

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

Licence professionnelle Gestion de la production industrielle - IUT de Blois - www.iut-blois.univ-tours.fr

Licence professionnelle Logistique de production - IUT de Bourges - www.univ-orleans.fr/iut-bourges

Licence professionnelle Expertise, mesures et essais (en alternance) - IUT de Bourges - www.univ-orleans.fr/iut-bourges

Diplôme de technicien supérieur en pharmacie industrielle (en alternance) - IMT de Tours - www.groupe-imt.com

DUT Mesures Physiques - IUT de Bourges (en alternance) - www.univ-orleans.fr/iut-bourges, IUT de Blois - 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, CFAI - Centre à Orléans - www.cfai-centre.fr

BTS Technique physique pour l'industrie et le laboratoire - Lycée Grandmont à Tours - www.grandmont.fr, Lycée Sainte-Croix Saint- Euverte à Orléans - www.stecroix-steuverte.org

BTS Plasturgie (en alternance) - Lycée Chaptal à Amboise - www.lpchaptal.fr, Institut supérieur de la plasturgie d'Alençon - www.ispa.asso.fr

BTS Industries céramiques - Lycée Henri Brisson à Vierzon - www.lycee-henribrisson.fr

ENTREPRISES

INDUSTRIE
DE PROCESSFabrication de produits en caoutchouc
et en plastique

Appli Chimiq. Electron Resines Fluoree – Dreux
Conception Moulage Elastomeres – Dreux
Corning SAS – Favières
Decoupe Laser du Centre (D.L.C) – Châteauneuf en
 Thymerais
Drostub industrie – Vernouillet
E3 Cortex – Dreux
Etanchéité et Frottement J. Massot – Nonancourt et St
 Lubin des Joncherets
Euro Bouchage – St Lubin des Joncherets
Howa Tramico – Nogent le Roi
Incoplas France – Digny
Joly Plastics – Ezy sur Eure
Knauf Industries Ouest – Dreux
MDPlast Industrie – Favières
Plastinel – Ste Gemme Moronval
Sacred – Nonancourt et St Lubin des Joncherets
Saimap Viennot – St Lubin des joncherets
SKF Economos France – Vernouillet
Société Nouvelle APM – Ste Gemme Moronval
Techna – St Remy sur Avre
Technologies Traitements du caoutchouc – Coulombs
Tramico – Coulombs
Visioplast – Serazereux
VKF Renzel France – Serazereux

Industrie automobile

Carrosserie de la gare – Nogent le Roi
TIB – Brezolles
Volume – Havelu
Formatype SA – Cherisy
Proinoxasi – Dreux

Industrie chimique

Applications Tech. Produits Bat – Dreux
Brancher Kingswood – Tremblay les Villages
C2 la chimie de Christian – Favières
Encres G P Brancher Frères – Tremblay les Villages
Usines chimiques d'Ivry la Bataille – Anet
Bio Aromes – Lamblore
C.C.W. – Dreux
Compagnie Française de Cosmétique – Nogent le Roi
Cosinus – Dreux
Cosmetic Innovations Technologies – Dreux
Cosmochem – Dreux
Cospac – Dreux

Industrie du papier et du carton

Budelli Frères SNC – Anet
Ezy PLV – Ste Gemme Moronval
Lisotherme – Vernouillet
PO-Dreux – Dreux
Profeel dix – Vernouillet

Industrie pharmaceutique

Beaufour Ipsen – Dreux
Bio Rational Technology France – Dreux
Famar l'Aigle – St Remy sur Avre
Laboratoire Bailly-Creat – Vernouillet
Laboratoires Leo – Vernouillet
Norgine Pharma – Dreux
Sophartex – Vernouillet

Industries alimentaires

A2PH – Dreux
Avi agro alimentaire – Mézières en Drouais
Dammann Frères – Dreux
Delaneau Christophe – Ste Gemme Moronval
EURL S. Berry – Chaudon
Fromagères Lincet St Julien – Dreux
Le vieux château – digny
Les grands moulins de Bourray – Digny
Minoteries Guiard - Ornaises – Maillebois
Moulins des Osmeaux – Cherisy
Moulins de Cherisy-Lethuillier – Cherisy
Moulins de Mézières SA – Mézières en Drouais
Nutrixia Laboratory – Châteauneuf en Thymerais
Ole Bodega – Dreux

Autres industries extractives et manufacturières

Bonhomme Fichou Véronique – Ezy sur Eure
Brette L.R. – Lormaye
Carfil Carfil Cakar Alice – Marchezais
Eclat Dent – Dreux
Ergoptic – Garnay
Etablissements Herouard et Benard – Ezy sur Eure
Fernandes Eddy – Ezy sur Eure
Gaveriaux Franck – Ezy sur Eure
GNC – St Remy sur Avre
Lab'L Plus – Dreux
Labo Pil Dent – Cherisy
Location Transports Granulats – Villiers le Morhier
Mainiere J.C. SARL – Dreux
Prothese 41 – Aunay sous Crecy
RC Tampons Musique – Ezy sur Eure
SARL 2A Industrie – La Chaussée d'Ivry
Technopy – Senonches