**Damien GOSSELIN**

**Focus : Production, Projet, Développement commercial, Lean Manufacturing...**

**[http://www.mail-studio.com/wp-content/uploads/2011/07/social/mail.png](mailto:dam.gosselin@gmail.com)[http://gagnezdesclients.com/wp-content/uploads/2013/06/Viadeo_favicon_300dpi_RGB.jpg](http://www.viadeo.com/fr/profile/damien.gosselin)[linkedin-logo](https://fr.linkedin.com/pub/damien-gosselin/90/55b/1aa)31 ans**, Né le 29/11/1983 à Rouen

**Disponible immédiatement**

**Mobile à l’internationale**

**Ouvert à tous secteurs d’activités**

**Expérience de management jusqu’à 200 personnes**

**Caractéristiques du poste recherché :** autonomie, responsabilités, management, épanouissement

**Mes atouts :** Autonome, goût du terrain, grande adaptabilité, ouverture d’esprit, culture du résultat, dynamique, pragmatique, polytechnique, enthousiaste, pugnace, sens de l’initiative , importante capacité de travail , excellente aisance relationnelle et qualités d’écoute

**Contrats** **recherchés :** 🗹**CDI** 🗹**CDD** 🗹**Intérim** 🗹**Freelance / Consultant**

26 Rue du 1er Mai

76500 ELBEUF

**Portable : 0625660417**

**E-mail :** [**dam.gosselin@gmail.com**](mailto:dam.gosselin@gmail.com)

**Permis B, Véhicule personnel**

**Présentation et Motivation**

Fort de plusieurs expériences dans des secteurs d'activités variés (pharmaceutique, nucléaire, mine et carrière, pétrochimie...).  
Ma force, ma capacité d'adaptation pour répondre à des problématiques aussi bien techniques, managériales, financières, commerciales, organisationnelles que stratégiques.

Mon ambition, répondre à vos attentes et contribuer à vos enjeux et succès de façon durable.  
Curieux et aimant les challenges je suis prêt à relever vos défis, à développer mes connaissances et compétences ainsi que celles de vos collaborateurs.  
Mes limites, aucune, si vous m’en donnez les moyens.

**Expérience professionnelle**

**06/2015 – aujd’hui TEAM OUEST NORMANDIE, Criquebeuf-sur-Seine (27) – *Commerce de gros***

**Comptable –** *Commerce et plateforme logistique de produits alimentaire*

**06/2013 – aujd’hui Confidentiel, France**

**Montage, création et développement d’une société – projet personnel**

**12/2011 – 07/2012** [**Omnova Solutions**](http://www.omnova.com/about/locations/lehavre.aspx)**, Sandouville (76) – *Industrie chimique : polymère***

**Responsable d’unité de production pôle Réacteurs et Finition –** *Fabrication des résines, des modifiants élastomères, des antioxydants et des latex*

**05/2011 – 08/2011** [**Sogepierre**](http://www.sogepierre.fr/)**, Nod-sur-seine (21) – *Industrie extractives : Mines et Carrières***

**Responsable Usine et Carrières –** *Taille, façonnage et finissage de pierres / extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise*

**05/2010 – 11/2010** [**AREVA NC La Hague**](http://www.areva.com/FR/activites-1118/areva-la-hague--recyclage-des-combustibles-uses.html)**, Beaumont Hague (50) – *Industrie de l'énergie : nucléaire***

**Chef de Projet –** *Enrichissement et retraitement de matières nucléaires*

**09/2009 – 12/2009** [**Schneider Electric**](http://www.schneider-electric.fr/sites/france/fr/societe/societe.page)**, Le Vaudreuil (27) – *Constructions électriques & électroniques***

**Chef de Projet –** *Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique*

**07/2008 – 10/2008** [**Sanofi Pasteur**](http://www.sanofi.fr/l/fr/fr/layout.jsp?cnt=7764A255-1845-4970-9E1B-DB97E3A8C616)**, Val-de-Reuil (27) – *Industrie chimique : pharmaceutique (santé humaine)***

**Laborantin –** *Production, stockage et distribution de sérums et vaccins*

**03/2008 – 05/2008** [**BASF Agri-Production**](http://www.basf.fr/ecp2/Societes_du_groupe/BASF_Agri_Production)**, Saint-Aubin-lès-Elbeuf (76) – *Industrie chimique : phytosanitaire***

**Laborantin –** *Fabrication de produits de protection des cultures, de produits phytosanitaires (agrochimie) : herbicides, insecticides, acaricides, fongicides, régulateurs de croissance et traitement de semences*

**06/2006 –12/ 2007** [**Intervet Productions**](http://www.msd-sante-animale.fr/Company/MSD_france.aspx) **(Racheté par Shering-Plough puis MSD), Igoville (27) – *Industrie chimique :***

***Pharmaceutique (santé animale)***

**Laborantin –** *Fabrication de produits chimiques, pharmaceutiques, vétérinaires*

**12/2005 – 05/2006** [**GlaxoSmithKline(GSK)**](http://www.gsk.fr/gsk/gsk_france/evreux.html)**, Evreux (27) - *Industrie chimique : pharmaceutique (santé humaine)***

**Laborantin –** *Fabrication et conditionnement de médicaments (inhalés), pneumologie, respiratoire*

Version Anglaise : Opérationnel

[Version Espagnole](http://www.pap.fr/sp/default.asp) : Niveau correct

**Langues**

**Formation & Diplômes**

**2010** [**CESI (Centre d’Etudes Supérieures Industrielle)**](http://www.eicesi.fr/accueil.asp)**, Rouen (76)**

**Diplôme d’Ingénieur – Master’s degree**

**Logiciels**

**2005** [**IUT**](http://iutrouen.univ-rouen.fr/dut-chimie-351509.kjsp?RH=1384870169116)**, Rouen (76)**

**DUT Chimie –** *Spécialité Chimie Organique (Classement : 10ème/113)*

Maitrise des outils Internet

VBA : Visual Basic

Maitrise du pack Office : Word, Excel, Project

ERP : SAP, MOVEX, LIMS

**2003** [**Lycée Pierre Corneille**](http://lgcorneille-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?rubrique49)**, Rouen (76)**

**Classe préparatoire aux grandes écoles –** *Option MPSI*

**2002** [**Lycée Ferdinand Buisson**](http://buisson-lyc.spip.ac-rouen.fr/?lang=fr)**, Elbeuf (76)**

**Baccalauréat Scientifique avec mention** - Spécialité Mathématique

**Expérience en détails**

**12/2011 – 07/2012** [**Omnova Solutions**](http://www.omnova.com/about/locations/lehavre.aspx)**, Sandouville (76)**

**OBJECTIFS :** Organiser les moyens et les ressources sur les pôles pour assurer la continuité opérationnelle pendant le détachement des responsables sur la mise en place de SAP

**MANAGEMENT :** équipe de 200 personnes avec un assistant de production

**POSITION :** Rattachement hiérarchique au directeur des opérations

**RESPONSABLE D’UNITE DE PRODUCTION (REACTEURS)**  
  
Unité « réacteurs » regroupant la fabrication de latex (émulsions) en procédés batch ou continu (17 réacteurs) et le stockage des matières premières toxiques et inflammables.  
Management des équipes en quart continu. Responsable de la sécurité des personnes et des biens de cette unité, l’évaluation et la formation du personnel, le planning de maintenance, l’assurance qualité et l’amélioration continu.

**RESPONSABLE D’UNITE DE PRODUCTION (FINITION)**  
  
Unité « finition résine » de fabrication et conditionnement de polymères en poudre. Management des équipes en quart continu. Responsable de la sécurité, de la qualité, des coûts, de la maintenance, des projets, des emballages, des plaintes clients.

**PRINCIPALES REALISATIONS :**

* Movex: Saisies, suivi, ajustements et corrections, commandes d'achats, demandes de travaux
* Mise à jour des fichiers de suivi de production, des TRS, Gestion des plannings réacteurs, Réaliser les rapports hebdomadaires
* Maintien des documents qualité (instructions, RIP,...), Préparations de campagne (DT, consignes...), Aide aux rinçages Sunigum, Formations aux chefs d'équipe
* Aide au pilote / divers (vidange rétentions...),
* Résolution de problèmes (ex : diagnostiquer l’origine des fuites de NH3 récurrentes et solutionner le problème …)
* Accompagnement du changement, Management opérationnel
* Développement et création du planning de production de l’usine via des macros sous Excel, à partir d’une extraction SAP au lieu de le faire manuellement : 30 secondes pour réaliser le planning contre 2h auparavant
* Mise en place d’un système d’idées d’amélioration, démarche 5S, brainstorming, 5P, Management visuel, Standardisation des procédures, réalisation d’audits internes…

**05/2011 – 08/2011** [**Sogepierre**](http://www.sogepierre.fr/)**, Nod-sur-seine (21)**

**OBJECTIFS :** Diriger l’usine et les carrières avec l’objectif d’accompagner la refonte et la modernisation du site

**MANAGEMENT :** Management direct d’une équipe de 50 personnes sur l’usine

**POSITION :** Rattachement hiérarchique au directeur d’exploitation et au PDG.

**RESPONSABLE USINE ET CARRIERES**

Animation du travail des chefs d’ateliers et carrières : de l’extraction jusqu'à la transformation en produits finis.

Organisation des moyens de production, Gestion au quotidien de l’ordonnancement, le suivi et la qualité des commandes

Responsable de l’industrialisation, les achats, la maintenance, la logistique, la qualité, le planning, le bureau d’études, les expéditions de l’usine, de l’environnement et de la sécurité.

**PRINCIPALES REALISATIONS :**

* Remise en état de marche d’une machine fonctionnant en automatique après programmation
* Formation du personnel sur une machine 5 Axes
* Réalisation de bancs pour l’architecte Thomas de Lussac
* Réalisation de pile de ponts, de cheminées, de fontaines
* Réalisation de plages, margelles de piscine
* Réalisation de dallages pour des clients prestigieux : Chanel, Boucheron, Cerutti, H&M, des musées, des sièges sociaux…

**05/2010 – 11/2010** [**AREVA NC La Hague**](http://www.areva.com/FR/activites-1118/areva-la-hague--recyclage-des-combustibles-uses.html)**, Beaumont Hague (50)**

**OBJECTIFS :** Mise en exploitation/route d’une nouvelle unité de production (unité de désamériciation du Plutonium)

**MANAGEMENT :** Management direct d’une équipe de 15 personnes constituées d’opérateurs de production et de techniciens de maintenance

**POSITION :** Rattachement hiérarchique au responsable projet.

**CHEF DE PROJET**

Intervention après réalisation au préalable de la phase d’étude technique.

Chargé de la constitution du système documentaire, de l’analyse et réponse aux appels d’offre, des approvisionnements et suivi de la sous-traitance, de la formation du personnel, de la réalisation et supervision des essais (préliminaire, ensemble, mise en service active, ...) et du retour d’expérience afin d’améliorer les prochaines campagnes.

Management direct d’une équipe de 15 personnes : opérateur de production et technicien de maintenance

**PRINCIPALES REALISATIONS :**

* Création, révision, validation, diffusion de la documentation relative aux projets en termes de production, maintenance, qualité, sécurité, radioprotection…
* Sélection des différents sous-traitants pour la réalisation d’équipements spécifiques à la réalisation des opérations, suivi de la conception dans le respect du cahier des charges en assistant à la conception et aux essais, réception et mise en place des équipements sur le site
* Création d’un livret de compagnonnage et formation du personnel
* Suivi terrain du bon déroulement de la mise en route des installations en apportant des solutions aux problèmes rencontrés (brainstorming, débriefing…)
* Traitement de la toute première campagne (Plan directeur de production programmé sur6 ans)
* Rédaction d’un rapport de retour d’expérience avec propositions de pistes d’améliorations et de consignes à suivre pour un bon déroulement des opérations

**09/2009 – 12/2009** [**Schneider Electric**](http://www.schneider-electric.fr/sites/france/fr/societe/societe.page)**, Le Vaudreuil (27)**

**OBJECTIFS :** Organisation et suivi de la polyvalence du site (500 employés)

**MANAGEMENT :** Management transversal des chefs d’équipes

**POSITION :** Rattachement hiérarchique au responsable excellence opérationnelle.

**CHEF DE PROJET**

Organisation et suivi de la Polyvalence du site représentant 500 employés :

* Prise de connaissance de la situation existante
* Proposition et présentation des solutions envisagées
* Sélection de l’outil et de forme retenue
* Réalisation et formation des utilisateurs avec mise en place d’indicateurs pour facilité la prise de décisions.

**PRINCIPALES REALISATIONS :**

* Création d’une base de données avec macro (programmation sous VBA) et réalisation de différents outils statistiques
* Gestion des compétences (GPEC), Formation du personnel encadrant
* Rédaction d’une notice d’utilisation
* Mesure du taux de polyvalence par personne, par poste, par équipe, par unité de production et de l’usine avec proposition de pistes d’améliorations.

**07/2008 – 10/2008** [**Sanofi Pasteur**](http://www.sanofi.fr/l/fr/fr/layout.jsp?cnt=7764A255-1845-4970-9E1B-DB97E3A8C616)**, Val-de-Reuil (27)**

**03/2008 – 05/2008** [**BASF Agri-Production**](http://www.basf.fr/ecp2/Societes_du_groupe/BASF_Agri_Production)**, Saint-Aubin-lès-Elbeuf (76)**

**06/2006 –12/ 2007** [**Intervet Productions**](http://www.msd-sante-animale.fr/Company/MSD_france.aspx) **(Racheté par Shering-Plough puis MSD), Igoville (27)**

**12/2005 – 05/2006** [**GlaxoSmithKline(GSK)**](http://www.gsk.fr/gsk/gsk_france/evreux.html)**, Evreux (27)**

**OBJECTIFS :** Contrôle complet de matières premières et produits finis

**TECHNICIEN DE LABORATOIRE / ASSISTANT TECHNIQUE**

**PRINCIPALES REALISATIONS :**

* HPLC, CPG, DCO, IR
* Perte, cendre sulfurique, contrôle de l’aspect
* Dosage du formol, de l’aluminium, Osmolalité, COT, Essai de résistance hydrolytique de surface
* Travail au sein de la cellule réclamation
* Respect des BPF
* Commandes, Gestion des stocks
* Interprétation et saisies des résultats
* Constitution des dossiers de lots

|  |
| --- |
| MANAGEMENT Translate Traduire Administer Gérer Write Écrire Analyze Analyser RESEARCH Consolidate Consolider Clarify Clarifier Coordinate Coordonner Collect Collecter Delegate Déléguer Diagnose Diagnostiquer Develop Développer Evaluate Évaluer  Direct Diriger Examine Examiner Evaluate Évaluer Extract Extraire Improve Améliorer Identify Identifier  Increase Augmenter Inspect Inspecter, Organize Organiser contrôler Oversee Superviser Interpret Interpréter Plan Planifier Interview Interviewer Prioritize Définir des priorités Investigate Étudier Organize Organiser Recommend Émettre des recommandations Summarize Résumer Survey Étudier Schedule Planifier TECHNICAL Strengthen Renforcer Assemble Assembler  Supervise Superviser Build Construire COMMUNICATION Calculate Calculer Address S’adresser à Design Concevoir Arbitrate Arbitrer Devise Concevoir Arrange Convenir de Execute Exécuter Collaborate Collaborer Fabricate Fabriquer Convince Persuader Maintain Entretenir Develop Développer Operate Faire fonctionner Draft Rédiger uneversion préliminaire Programm Programmer Repair Réparer Edit Éditer Solve Résoudre Explain Expliquer Upgrade Mettre à niveau Formulate Formuler TEACHING Interpret Interpréter Adapt Adapter Negociate Négocier Advise Conseiller Persuade Persuader Clarify Clarifier  Promote Lancer Coach Entrainer Publicize Faire connaitre Communicate Communiquer Recruit Recruter Coordinate Coordonner Develop Développer Invent Inventer Enable Permettre Originate Provenir Encourage Encourager Perform Exécuter Evaluate Évaluer Plan Planifier Explaine Expliquer Revitalize Revitaliser Facilitate Faciliter Guide Guider HELPING lnform Informer Assess Évaluer lnstruct Former Assist Assister Persuade Persuader Clarify Clarifier Set goals Fixer des objectifs Coach Entraîner FINANCIAL Counsel Conseiller Administer Gérer Demonstrate Démontrer Allocate Allouer Diagnose Diagnostiquer Analyze Analyser Educate Instruire Appraise Estimer Audit Auditer Expedite Expédier Facilitate Faciliter Balance Arrêter (the books) (les comptes) Familiarize Familiariser Budget Évaluerlebudget Guide Guider Calculate Calculer Motivate Motiver Develop Développer Refer Soumettre Forecast Prévoir Represente Représenter Manage Diriger CLERICAL OR DETAIL Market Commercialiser Plan Planifier Approve Approuver Project Prévoir Catalogue Cataloguer Research Rechercher Classify Classer Train Former Collect Collecter CREATIVE Compile Compiler Act Agir Generate Générer Create Créer lnspect Contrôler Customize Personnaliser Monitor Contrôler Design Créer Operate Fonctionner Develop Développer Organize Organiser Direct Diriger Establish Établir Prepare Préparer Process Traiter Find Fonder Purchase Acheter Illustrate Illustrer Initiate Entreprendre Record Enregistrer Institute Établir Screen Filtrer Introduce Introduire Specify Préciser directeur opération manager qualité sécurité environnement indicateur pétrole gaz forage ingénieur proactif bilingue expatriation etranger formation pdg ceo affaire affaires ISO 14001 package afrique forage mine mines minier ciel ouvert exploitation passeport ERP eau energie nucléaire destructif confirmé expérimenté |