

Commercialisation de produits et services

parcours commercialisation et management des énergies renouvelables (CMER2d), au service de l'efficacité énergétique

Forme des techniciens supérieurs hautement qualifiés, dans le domaine des énergies renouvelables combinant à la fois les compétences techniques et les savoir-faire commerciaux.

👉 **Compétences et savoir-faire**

La formation qui se décompose en 2 jours de cours et 3 jours en entreprise comprend 4 modules consacrés aux différents systèmes d'énergie, à leur maîtrise notamment dans la construction, à la communication et la négociation et aux techniques juridiques, comptables et financières.

👉 **Débouchés et métiers visés**

Le titulaire de cette licence occupera la fonction de technico-commercial dans le secteur du bâtiment et plus particulièrement la rénovation, l'électricité et les énergies renouvelables. Il proposera des solutions pertinentes qui satisferont le client et assureront le développement des activités de l'entreprise.

👉 **Admission**

Profil requis : Admissions sur dossier et sur titre pour les titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 à orientation technique ou commerciale (DUT, BTS tertiaires). Des connaissances préalables en matière technologique sont un plus.

Candidature : clôture des inscriptions : 15 septembre 2018 - dossier à télécharger et à envoyer à Georges Mathys lycée Baudimont, Pôle enseignement supérieur, 28 rue Baudimont 62000 Arras.

Contact : georges.mathys@bscv.fr

👉 **Lieu de formation**

Institut catholique - Lille - FGES - Faculté de Gestion, économie & sciences en partenariat avec le lycée Baudimont Saint Charles - Arras (cours au lycée)

Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Appelée au lycée :

Management des organisations en hôtellerie - restauration

Cette licence professionnelle est organisée autour d'un concours unique, orienté vers les métiers de la restauration commerciale et de la grande distribution.

👉 **Compétences et savoir-faire**

Les enseignements dispensés au cours de cette formation permettent aux futurs diplômés d'acquérir les savoirs en termes :

- . d'économie d'entreprise
- . de droit du travail et du contrat
- . de gestion des ressources humaines
- . de comptabilité, mercatique et informatique
- . d'arts culinaires et services de vins et des mets

👉 **Débouchés et métiers visés**

Le titulaire de cette licence pourra exercer dans le secteur du **management et de la restauration**.

👉 **Admission**

Profil requis : Sur dossier et entretien pour Bac + 2 : BTS, Licence 2

Candidature : Inscriptions à partir du 1^{er} janvier jusqu'au 3 juin 2019. Dossier à envoyer à José Louguet - Lycée Jeanne d'Arc - 157 rue de l'hôtel de ville - Aulnoye-Aymeries

Contact : 03 27 53 60 32 - direction@cfaarep@inst-jasc.fr

👉 **Lieu de formation**

Institut catholique - Lille - FGES - Faculté de Gestion, économie & sciences - Lille en partenariat avec le lycée privé hôtelier Jeanne d'Arc - Aulnoye-Aymeries (cours en alternance FGES/lycée).



Marketing, vente

Commercialisation de produits et services

Forme des cadres commerciaux adaptés aux enjeux et spécificités des marchés industriels et des services interentreprises.

👉 Compétences et savoir-faire

Les étudiants développeront les compétences de dynamisme, d'efficacité et de sens du contact attendues en commerces interentreprises et qui sont liées à la capacité à :

- Développer et maintenir ses connaissances sur ses produits et les produits concurrents
- Anticiper les besoins de la clientèle potentielle
- Organiser son temps de travail et ses déplacements en fonction d'objectifs commerciaux
- Être à l'écoute des besoins évolutifs des clients
- Négocier (et conclure !) avec des interlocuteurs techniques de haut niveau

👉 Débouchés et métiers visés

Les diplômés pourront rapidement tenir des postes à vocation technico-commerciale ou d'études commerciales. Ils sont appelés

à évoluer vers des fonctions d'encadrement (technico-commercial, chargé d'affaires, chef de produits, etc.). Ils pourront être en particulier de précieux collaborateurs des chefs d'entreprise des PME/PMI.

👉 Admission

Profil requis : Après un Bac + 2 des secteurs industriel, scientifique ou technico-commercial

Sélection : dossier et entretien

Candidature : inscription auprès du Lycée Ozanam Groupe OEC.
Clôture : octobre 2018. Dossier à envoyer au Campus OEC - 50 rue St Gabriel - 59045 Lille Cedex.

Contact : decroix@ozanam.eu

👉 Lieu de formation

Institut catholique - FGES - Faculté de Gestion, économie & sciences - en partenariat avec le lycée Ozanam - Lille

Nouvelle Licence pro

E-commerce et marketing numérique

parcours chef de projet e-commerce et omni canal, innovation et expériences clients

Forme de futurs collaborateurs à la prise de responsabilités au sein d'une entreprise dans les domaines du numérique.

👉 Compétences et savoir-faire

- Développer la visibilité et/ou la notoriété de l'entreprise
- Développer le e-service
- Référencer le site Web de l'entreprise
- Participer à la définition d'un processus de vente en ligne
- Animer les réseaux sociaux
- Développer les ventes dans le e-commerce
- Fidéliser le client dans le e-commerce
- Création et administration des bases de données
- Élaborer un cahier des charges
- Promouvoir les applications web
- Gérer le budget Web
- Manager dans le secteur du e-commerce et du marketing numérique
- Gérer des stocks

👉 Débouchés et métiers visés

Après la licence professionnelle plusieurs opportunités professionnelles s'offrent aux diplômés: Animateur marketing et commercial de sites Internet

- Assistant chef de projet e-commerce
- Assistant webmarketing
- Chargé d'affaires e-business

- Chargé de communication web-digitale
- Chef de produit web
- Chef de projet digital communication, relations clients
- Community manager
- Consultant web marketing
- E-logisticien
- Growth hacker
- Responsable de boutique en ligne/ Gestionnaire de Web magasin
- Responsable e-marketing/responsable web marketing
- Responsable médias sociaux
- Traffic Manager

👉 Admission

Profil requis

Ouverte aux candidats qui font une validation des acquis professionnels sans être titulaires d'un Bac+2 ainsi qu'aux étudiants titulaires d'un Bac +2, venant d'un BTS, d'un DUT ou d'une 2ème année de licence dite classique

Sélection : dossier puis entretien de janvier à octobre

Candidature : www.cfc-sup-saintjude.com

👉 Lieu de formation

Institut catholique - FGES. Les cours se déroulent au CFC Sup' Saint Jude, Armentières



Sciences, technologies, santé mention optique professionnelle

Permet aux titulaires du BTS Opticien Lunetier de se spécialiser en Optométrie et Contactologie. Ces techniciens de niveau bac+3 sont aptes à effectuer, par des actes simples, les mesures de performances visuelles (acuité visuelle et réfraction) et l'adaptation des lentilles cornéennes. Ils seront susceptibles d'apporter une aide efficace dans une période où la demande dans le domaine de l'optique est de plus en plus importante.

👉 Compétences

508 heures de formation dont 448 heures en Optométrie, Contactologie, Basse Vision et Urgences Ophtalmiques auxquelles s'ajoutent 60 heures pour l'anglais, le droit, la législation et l'informatique. Cette formation nécessite d'avoir des connaissances en Optique Physique, de l'attrait pour les professions paramédicales, le sens des relations humaines, de l'enthousiasme, de la persévérance et du dynamisme.

👉 Débouchés et métiers visés

Une poursuite d'études est possible en Master Sciences de la Vision.

Métiers visés : opticien, opticien collaborateur

👉 Admission

Profil requis :

En priorité les étudiants titulaires du BTS Opticien-Lunetier ou d'un diplôme étranger équivalent. Elle peut éventuellement être accessible aux titulaires de la licence d'orthoptie et aux étudiants ayant validé les 2 premières années de licence sous réserve qu'ils possèdent de bonnes bases en optique géométrique et en optique physiologique.

Sélection : dossier et entretien

Candidature : sur le portail [eCandidat](#) de l'université

👉 Lieu de formation

UPHF - Université Polytechnique Hauts de France - ISTV, Campus Le Mont Houy Valenciennes en partenariat avec le lycée Saint Luc La Sagesse - Cambrai

Hygiène, sécurité, environnement

Sciences, technologies, santé mention Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement *parcours contrôle qualité*

Forme des cadres intermédiaires capables d'informer des dangers pour la sécurité des personnes et des biens ou des risques juridiques liés à une mauvaise mise en place des réglementations en vigueur (ISO 14001, 17025, 9000) ; d'intervenir dans des laboratoires industriels, de réaliser des tests et essais, de gérer des parcs d'instrumentation dans divers domaines ; de procéder à des inspections de conformité dans le domaine environnemental

👉 **Compétences et savoir-faire**

Les diplômés sont capables de préparer des expérimentations, tests, essais, d'effectuer des analyses, mesures de caractéristiques physiques, chimiques et biologiques.

Ils mettent au point des produits, techniques ou appareillages et en vérifient la conformité avec les normes en vigueur.

Technico-commerciaux, ils savent gérer un parc d'instruments au sein d'un laboratoire industriel et peuvent assurer la vente, le suivi et la maintenance d'appareils de mesures.

Ils doivent connaître les règles « hygiène sécurité environnement » et connaître la durée de vie d'un produit pour en assurer le recyclage et la valorisation.

👉 **Débouchés et métiers visés**

Elle vise à acquérir des connaissances et compétences complémentaires pour travailler dans des sociétés de production (automobile, métallurgie, matériaux, chimie, agroalimentaires, pharmaceutique, cosmétique, ...), des sociétés de services et de distribution (eau, déchets, énergie ...) ou chez les sous-traitants de ces entreprises (fabricants d'instruments, organismes de contrôle, bureaux d'études ...) etc.

· Expertise risques en assurances, Intervention technique en

méthodes et industrialisation, Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement - industriel, Intervention technique en études, recherche et développement, Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle, Direction de laboratoire d'analyse industrielle, Management et ingénierie qualité industrielle, Inspection de conformité

👉 **Admission**

Profil requis : titulaires d'un Bac+2 : BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, Contrôle industriel et régulation automatique, Bio analyses et contrôles, Pilotage des procédés, Biotechnologies, Métiers de l'eau, Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, Traitements des matériaux, DUT Mesures physiques, HSE (hygiène, sécurité, environnement), Génie biologique, Génie chimique, Chimie et SGM.

Sélection : dossier

Candidature : sur le portail [eCandidat](#) de l'université

👉 **Lieu de formation**

UPHF - Université Polytechnique Hauts de France - IUT de Maubeuge - Maubeuge - en partenariat avec le Lycée Camille Claudel de Fourmies et le Lycée Lurçat de Maubeuge.

Électronique, électrotechnique, automatismes, énergie

Sciences, technologies, santé mention Métiers de l'électronique, communication, systèmes embarqués *parcours robotique et vision*

Vise à acquérir des connaissances et compétences complémentaires dans les secteurs d'activités concernés dans l'industrie ou les services

👉 **Compétences et savoir-faire**

- Compétences transversales (anglais technique, communication, culture d'entreprise)
- Robotique (mise en œuvre et exploitation d'une cellule robotisée, initiation cobotique * + AGV, conception)
- Programmation hors ligne et par apprentissage
- Vision (éclairage et acquisition, traitement)
- Gestion, qualité, management, maintenance
- Automatisation, réseaux et supervision

Savoir-faire

- Intégration des cellules robotisées et cobotiques, des automatismes, des systèmes de vision et de réalité augmentée.
- Maintenance corrective et préventive des chaînes de production robotisées.
- Contrôle, amélioration et suivi de la sécurité.
- Rédaction de documents d'aide à l'organisation et/ou réorganisation des opérations de maintenance.
- Animation et professionnalisation du personnel aux robots et langages

* La cobotique qui vient de coopération et robotique, correspond à la collaboration entre un homme et un robot. L'objectif des cobots est d'automatiser un large panel de tâches et de travailler au plus près de l'homme.

👉 **Débouchés et métiers visés**

Emplois dans de nombreux secteurs d'activités concernés dans l'industrie ou les services.

Métiers visés : Concepteur de cellules robotisées ; Intégrateur ; Formateurs sur robot et langage ; Technicien robotique et maintenance ; Automaticien, pilote technique

👉 **Admission**

Profil requis : titulaires d'un diplôme bac+2

Sélection : dossier et entretien si dossier retenu

Candidature : sur le portail [eCandidat](#) de l'université

👉 **Lieu de formation**

UPHF - Université Polytechnique Hauts de France - IUT, Campus du Mont Houy - Valenciennes en partenariat avec le lycée professionnel Pierre et Marie Curie à Aulnoye-Aymeries
Uniquement par apprentissage



Sciences (Chimie, mathématique, physique, sciences de la vie)

Bio industries et bio technologies

Forme les futurs diplômés dans le domaine de la biochimie structurale et métabolique, d'enzymologie, de biologie moléculaire, d'immunologie et de génétique. Les première et deuxième années de la licence sont communes au parcours ingénieur, elles ont pour objectif de donner une vue d'ensemble des différents aspects de la biologie.

👉 Compétences et savoir-faire

- Acquérir un savoir scientifique dans les différents domaines de la biologie animale et végétale, de la biologie cellulaire et moléculaire, de la génétique formelle et des populations, de la physiologie animale et végétale, des biotechnologies, de l'écologie, de la biochimie et de la biophysique...
- Développer des compétences transversales (informatique, bureautique, travail en équipe, gestion de projets, communication écrite et orale, langues étrangères...)
- Préparer l'étudiant à une ouverture internationale avec une certification en langue et une approche multiculturelle.

👉 Admission

Profil requis : Bac S de préférence

Sélection : dossier

Candidature : Date d'ouverture des admissions : 1^{er} janvier 2019.
Date de clôture : 14 juillet 2019. Dossier à envoyer à Arnaud Plancke, lycée Baudimont, Pôle enseignement supérieur, 32 rue Baudimont 62000 Arras.

Contact : arnaud.plancke@bscv.fr

👉 Lieu de formation

Institut catholique - Lille - FGES - Faculté de Gestion, économique & sciences, en partenariat avec le lycée Baudimont - Arras - Lille (les cours se déroulent essentiellement au lycée - 4 TP à la FGES)



Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Appelée au lycée :

Management des organisations en hôtellerie - restauration

Cette licence professionnelle est organisée autour d'un concours unique, orienté vers les métiers de la restauration commerciale et de la grande distribution.

↳ Compétences et savoir-faire

Les enseignements dispensés au cours de cette formation permettent aux futurs diplômés d'acquérir les savoirs en termes :

- d'économie d'entreprise
- de droit du travail et du contrat
- de gestion des ressources humaines
- de comptabilité, mercatique et informatique
- d'arts culinaires et services de vins et des mets

↳ Débouchés et métiers visés

Le titulaire de cette licence pourra exercer dans le secteur du management et de la restauration.

↳ Admission

Sélection : dossier et entretien pour Bac + 2 : BTS, Licence 2

Candidature : Inscriptions à partir du 1^{er} janvier jusqu'au 3 juin 2019. Dossier à envoyer à José Louguet - Lycée Jeanne d'Arc - 157 rue de l'hôtel de ville - Aulnoye-Aymeries

Contact : 03 27 53 60 32 - direction@cfaarep@inst-jasc.fr

↳ Lieu de formation

Institut catholique - FGES - Faculté de Gestion, économie & sciences - Lille, en partenariat avec le lycée privé hôtelier Jeanne d'Arc - Aulnoye-Aymeries (cours en alternance FGES / lycée).

