

Quelques témoignages d'anciens élèves

J'ai intégré le BTS Systèmes Photonique à la suite d'un bac S. Ce cursus m'a permis de développer des compétences polyvalentes en optique, mais également en mécanique ou en électronique. La formation est très complète et spécialisée. On trouve des liens entre chaque matière. L'équipe pédagogique est compétente, et fait tout pour faire réussir l'ensemble de la promotion. On ressent un esprit d'équipe, voir un esprit « familial », ce qui change beaucoup d'un parcours scolaire traditionnel. Le stage en entreprise, et le projet de deuxième année, permettent une ouverture professionnelle assez dense. On rencontre beaucoup de partenaires industriels qui permettent de constituer un réseau de connaissance solide. Le monde du travail devient très accessible. Il est également possible de continuer en licence professionnelle, ou encore en école d'ingénieurs sans trop de difficultés. Avec un diplôme comme celui-ci, beaucoup de portes sont ouvertes !

Thomas P. Promotion 2015-2017

Deux années avec une bonne ambiance générale de classe, une équipe d'enseignants très sympa qui nous motive et n'hésite pas à nous aider si nous avons certaines difficultés. Un cadre de travail agréable et des TP variés.

Merci pour tout.

L'année prochaine : Licence Pro MCIM, Annecy avec une alternance chez General Electric

Théo S. Promotion 2015-2017

J'ai accédé au BTS Systèmes Photoniques à l'issue d'un BAC STL SPCL. Cette formation convient parfaitement au BAC que j'ai fait.

Je suis vraiment contente de ces deux années, les profs sont à l'écoute des élèves et s'adaptent à tous les cursus scolaires précédents. De plus, l'ambiance, qu'elle soit entre élèves ou avec les professeurs, est très sympathique ! Ce BTS m'as permis de découvrir vraiment le monde de l'optique qui pour moi est un domaine passionnant !

Grâce à cette formation, j'ai pu intégrer une école d'ingénieur en alternance.

Elisa F. Promotion 2015-2017

J'ai passé des bons moments, même si j'étais souvent absent pour raison personnelle. Il y avait une très bonne ambiance, tout le monde était gentil et aussi solidaire.

Je vais garder de très bons souvenirs des professeurs. Ils étaient très gentils, toujours présents pour aider. Ils allaient au rythme des élèves et c'est encourageant pour ceux qui avaient du mal.

Et donc pour l'année prochaine je vais essayer de trouver du travail dans le domaine de l'optique.

Merci beaucoup !

Hakob K. Promotion 2015-2017

Ne sachant pas quoi faire après la troisième je suis venu au Lycée Argouges avec pour objectif d'y passer un BAC STI Génie optique. Malheureusement, je suis tombé dans la réforme des bacs et le BAC STI est soudainement passé d'une dizaine de spécialités à seulement deux, dans lesquelles aucune notion d'optique n'était abordée. Je me suis donc tourné vers la STL Physique-Chimie dans laquelle un module entier était consacré à l'optique.

Le BTS Génie Optique était alors une suite toute tracée après ces choix de formation pré-bac. Le BTS m'a apporté toutes les notions et les qualités qu'un technicien en optique doit avoir pour entrer dans le monde du travail. Cependant, il est encore possible de continuer après celui-ci et de se spécialiser : en général et dans la majorité des cas, en licence professionnelle (Licence pro Colorimétrie et Photométrie (CMLC) à Montpellier pour ma part) mais également en école d'ingénieur (en passant éventuellement par une année d'ATS).

Pour ce qui est de l'enseignement, l'ensemble des professeurs restent souvent très disponibles pour répondre à nos questions et à nos difficultés. Le côté pratique complète presque toujours la théorie pour permettre une meilleure assimilation des notions abordées.

Théo R. Promotion 2014-2016

Le BTS Génie Optique proposé au lycée André Argouges apporte les grandes connaissances de base sur ce qu'est la lumière, comment elle se propage et comment l'utiliser. Les TP d'optique nous permettent de comprendre quelles sont les applications et les techniques de mesures qui utilisent la lumière (elles sont nombreuses), et permet de faire le lien avec la théorie vue en cours.

Les autres enseignements (mécanique, électronique...) permettent d'avoir un apprentissage plus global sur la physique en général. Les TP d'AMOS font le lien entre ces matières.

Ce BTS est complet si la physique vous intéresse.

Etienne R. Promotion 2014-2016

Tout d'abord professionnellement : Après mon baccalauréat STL option SPCL (Science Physique et Chimie de Laboratoire) j'ai d'abord voulu effectuer le BTS opticien lunetier. Voulant une alternance, je me devais de trouver un patron. Mais finalement ça n'a pas fonctionné. Je me suis donc dirigée sur les formations qui restaient dans l'optique et il y avait ce BTS GOP. Et pour tout vous dire, je suis bien contente que le hasard m'ait fait venir dans cette formation plutôt qu'une autre. En effet, grâce à cette formation, mon stage de première année effectué dans un laboratoire du CNRS de Bordeaux m'a ouvert beaucoup de portes pour la suite. Aujourd'hui, après une licence professionnelle contrôle et maintenance des lasers, je suis assistante ingénieure dans un laboratoire du CNRS.

Pour finir sur ce point, je tiens à dire que dans ma région les personnes avec cette formation sont assez recherchées car nous avons un profil technique et polyvalent.

Ensuite pour ce que m'a apporté la formation BTS GOP : Ce BTS est vraiment très bien. Et moi je vous conseille de vraiment vous investir dans cette formation si vous l'intégrez, car elle apporte tout ce qu'il faut ! Grâce aux différents domaines enseignés tels que : optique géométrique, optique ondulatoire, électricité, mécanique, programmation, anglais etc. nous pouvons être formés sur l'optique mais aussi sur tout ce qui complète ce domaine (ce qui est indispensable). De plus, le fait qu'il y ait beaucoup d'heures de travaux pratiques permet d'acquérir cet esprit technique accompagné de la théorie enseignée.

Enfin, l'équipe enseignante : Je peux dire que pour mes deux années de BTS j'ai été ravie de tous les enseignants que j'ai pu avoir. Ils ont tous été investis pour nous enseigner le programme. Ensuite concernant les professeurs qui nous voient le plus souvent, soit optique, électricité et mécanique, ils essaient vraiment de nous suivre et d'être là derrière

nous pour répondre à nos questions, pour nous aider dans nos projets etc. Donc vraiment très contente de l'équipe enseignante.

Pour conclure sur tous ces points, si vous aimez la physique mais que vous voulez acquérir un côté plus technique vous serez alors comblé. En vous investissant dans ce BTS, vous aurez des opportunités qui s'ouvriront à vous.

Sophie R. Promotion 2013-2015

Après avoir obtenu un Bac scientifique, je me suis tournée vers un BTS Génie Optique option Photonique car l'optique ainsi que les lasers sont des domaines qui me passionnent car leurs applications sont multiples et concernent de nombreux marchés à la pointe de la technologie. Le BTS GOP permet de former les étudiants à l'optique, l'électronique, la mécanique mais aussi à la programmation. Je dirais que le point fort de cette formation est le côté technique grâce à ses multiples travaux pratiques qui permettent d'obtenir les outils ainsi que la méthodologie nécessaire pour s'adapter à des projets d'étude. Vous n'aurez surement pas le même niveau théorique qu'une personne sortant d'un DUT mais vous aurez un niveau technique plus avancé et plus apprécié en entreprise. De plus, la relation enseignant-élève n'est plus du tout la même qu'au lycée, vous verrez que l'équipe pédagogique est très présente et à l'écoute tout au long votre formation. Ils seront des acteurs incontournables de votre cursus. Après mon BTS, je me suis dirigée vers une LPro Maintenance et Technologie Biomédicales sur Marseille car je voulais mettre mes connaissances dans un besoin bien précis, aider les personnes. Je me suis ensuite rendue compte que le statut de technicien biomédical ne me convenait pas et que la physique me manquait énormément. J'ai donc décidé de poursuivre en Master Physique mention instrumentation à Bordeaux. Aujourd'hui, je suis en alternance dans la société NeTHIS, qui est une startup commercialisant et industrialisant des solutions de vision industrielle dédiées au contrôle non destructif de matériaux isolants opaques.

Pour conclure, je dirais qu'intégrer le BTS GOP ne vous fermera aucune porte si vous savez rebondir et vous donner les moyens de réussir. En bref, mes années BTS resteront mes meilleures années d'études.

Christine H. Promotion 2013-2015

J'ai fait une terminale S option SVT où il y a très peu d'optique mais grâce à l'accompagnement des professeurs et l'entraide entre élèves j'ai pu réussir le BTS.

Les professeurs qui nous encadrent sont compétents, ouvert à la discussion et à l'accompagnement.

Pendant la formation nos professeurs nous aident beaucoup pour trouver des stages et pour nous orienter après le BTS. Ils nous aident aussi beaucoup pour tous les oraux qui sont des épreuves dont nous n'avons pas trop l'habitude.

Ce BTS m'a beaucoup apporté et j'ai passé 2 supers années. Grâce à ce BTS j'ai pu intégrer une école d'ingénieur en apprentissage.

Camille D. Promotion 2012-2014

Ce BTS fut vraiment une agréable expérience de par : la qualité de l'enseignement, les outils à disposition, les échanges avec les enseignants. Toutes ces caractéristiques m'ont donné l'envie de poursuivre mes études pour approfondir mes connaissances notamment en optique.

Ces deux années m'ont permis d'acquérir énormément de compétences en optique aussi bien d'un point de vue théorique que d'un point de vue pratique. Le point fort de la formation est la mise en situation de ces acquis théoriques par des travaux pratiques (optique, électronique et bien évidemment en AMOS). Le projet industriel a été l'occasion d'acquérir une certaine rigueur de travail et d'évoluer en autonomie ce qui est très formateur. Une des forces de ce diplôme est également le parcours précédent le BTS de chacun des élèves ce qui facilite les échanges et l'apprentissage. Venant d'une terminale scientifique, cela m'a permis d'arriver avec de solides bases en mathématiques, physiques ce qui n'étaient pas forcément le cas de tous. Ce diplôme était donc totalement en adéquation avec mes attentes (temps partagé entre théorie et pratique).

Je prépare actuellement (en dernière année et depuis septembre 2012) un diplôme d'ingénieur en Optique et Vision Industrielle par alternance à Telecom Saint-Etienne. En parallèle de mes cours, je suis donc salarié de Thales Angénieux (42) et ai pour mission principale la gestion du parc interférométrique de l'entreprise : suivi métrologique, mise en place de procédures d'utilisation, formations des opérateurs, définitions d'investissements. Pour l'année je pense arrêter mes études et chercher un emploi puisque mon entreprise ne me conserve pas à l'issue de mon contrat d'apprentissage.

Maxime G. Promotion 2010-2012

Après un bac STL option PLPI (Science Technique de Laboratoire option Physique de Laboratoire et Procédés Industriels) j'ai décidé de faire un BTS génie Optique afin d'approfondir mes connaissances dans le domaine. Malgré certains cours qui sont plus ou moins durs, il y a les TP, projets et stage qui sont très intéressants et nous permettent de travailler seul ou en groupe, ce qui reste important pour gagner en confiance. Après ce BTS, j'ai intégré une licence professionnelle métier de la microélectronique et des microsystèmes à l'Université Joseph Fourier. Je suis actuellement en alternance au CEA sur un projet de caractérisation optique de composants microélectroniques. Après cette licence, je pense continuer dans la microélectronique en me spécialisant dans les microsystèmes optiques ou l'optronique.

Jennifer G. Promotion 2010-2012

J'ai suivi la formation pour obtenir le BTS génie optique à la suite d'un Bac STI Génie électronique. Après avoir obtenu mon diplôme, j'ai voulu bonifier ma formation avec une licence professionnelle en microélectronique (L3M) effectuée à saint Martin d'Hères. Grâce à ces diplômes, je pourrai dans le futur combiner ces deux domaines (optronique,...). Dans mon cas, j'utilise principalement mes connaissances en optique pour de l'acquisition d'images MEB. Actuellement je travaille au CEA de Grenoble sur la caractérisation de composants Microélectroniques.

Kevin B. Promotion 2009-2011

Après avoir obtenu un Bac STL dans la région Lyonnaise, j'ai été attiré par l'accessibilité de cette formation et par la multitude de matières proposées.

Le point fort de cette formation est de combiner les cours théoriques et les travaux pratiques. On peut ainsi bonifier la compréhension du cours par la pratique. Il ne s'agit pas d'une formation basée exclusivement sur l'optique, mais sur une multitude de matières, comme l'électronique et la physique.

Après avoir obtenu mon BTS, j'ai décidé de continuer mes études et j'ai pu choisir parmi plusieurs formations (école d'ingénieurs, licence professionnelle Optronique...) celle qui me plaisait le plus.

Le BTS Génie Optique m'a permis de compléter mes études par une licence professionnelle dans le monde du Laser.

Aujourd'hui je travaille dans un domaine technique, mais cette formation est également très appréciée par nos voisins frontaliers.

Vincent R. Promotion 2009-2011

Le BTS GO photonique : une porte ouverte sur le monde professionnel OU les études supérieures !

Ayant obtenu le Bac Génie Optique à Argouges, j'ai voulu poursuivre en BTS Génie Optique option photonique pour entrer dans la vie professionnelle rapidement (seulement 2ans après), avec un bon diplôme en poche.

Or, j'ai pu remarquer au cours de ce BTS que les études post-bac sont très différentes et beaucoup moins scolaires qu'avant le bac. On y apprend beaucoup de choses très intéressantes sur l'optique et la physique de la lumière, et le BTS GO photonique m'a finalement donné envie de continuer à apprendre encore et encore...

Après ce diplôme, j'ai donc poursuivi en classe d'ATS (toujours à Argouges) ce qui m'a permis d'entrer dans une très grande école d'ingénieurs en optique : l'Institut d'Optique Graduate School (plus communément appelée SupOptique) à Palaiseau.

De là on en apprend énormément sur la physique pure, sur l'interaction lumière-matière, et sur la physique quantique... Mais ce n'est pas tout !!

En 2ème année on peut poursuivre sur le site de Saint-Etienne (où les matières sont plus orientées traitement d'image, colorimétrie, radiométrie et éclairage) ou encore Bordeaux (où on peut apprendre les liens entre informatique et optique et faire de la vision artificielle, des images de synthèse et de l'optique numérique).

Tout ceci pour vous montrer qu'il est possible après le BTS GO de poursuivre dans des grandes écoles prestigieuses, n'ayant même pas un bac S en poche (et ceci sans être major de promo non plus).

Il est aussi possible de s'arrêter après le BTS et d'entrer dans la vie active ou de faire une licence professionnelle (il y en a de très intéressantes aussi !)

De plus, en BTS les fous rires sont garantis et la vie étudiante à Grenoble est tout juste géniale. L'équipe enseignante est sérieuse et très sympathique ! Ces deux années restent pour moi un excellent souvenir et un grand tremplin !

Bon courage à tous pour vos études !

Laurence G. Promotion 2008-2010

Le BTS Génie Optique Option Photonique : un tremplin pour une grande variété de métiers.

A la suite d'un BAC génie Optique au lycée André Argouges, qui m'a permis d'acquérir de sérieuses connaissances aussi bien en optique qu'en électronique et en mécanique, j'ai naturellement enchaîné par un BTS Génie Optique option Photonique où j'ai apprécié les nombreuses heures de travaux pratiques plus axés sur l'optique, ainsi que le projet sur lequel j'ai travaillé tout au long de la seconde année.

Une fois le BTS en poche, j'ai préféré m'orienter vers une licence professionnelle en Conception Aéronautique à l'IUT du Creusot, suite à une passion pour les avions. C'est avec du travail que j'ai réussi à égaler le niveau des autres étudiants sortant d'études axées

uniquement sur la mécanique, et j'ai décroché mon diplôme sans problème. C'est durant cette licence professionnelle que j'ai pu me faire une idée plus réaliste du monde du travail et surtout de ce que je souhaitais réellement faire grâce au stage de fin d'année de 6 mois. J'ai poursuivi mes études par un DUETI (Diplôme Universitaire d'Etude Technologique Internationale) au Pays de Galles, à Wrexham. J'y ai suivi de nombreux cours principalement axés sur l'aéronautique ainsi que des cours d'anglais de remise à niveau pour les étrangers. Wrexham est une ville remplie d'étudiants venant du monde entier ; j'ai eu l'occasion d'y faire de nombreuses rencontres et amitiés, et ainsi parfaire mon anglais courant. Je travaille maintenant en sous-traitance pour Airbus sur le site de Toulouse, au flight test de leur avion militaire, l'A400M. Mon entreprise m'a proposé une formation complémentaire de deux mois au métier particulier de préparatrice aéronautique. Je travaille à présent, depuis octobre 2012, avec une équipe de dix autres préparateurs directement sur l'avion. Avec ça vous ne pouvez que vous rendre compte que le BTS ouvre de nombreuses portes aux différentes études possibles et ensuite à une grande variété de métiers. De plus, la vie étudiante, aussi bien à Grenoble, qu'ensuite au Creusot ou à Wrexham, n'est que bonheur. Les équipes pédagogiques sont ouvertes et agréables, toujours à notre écoute pour nous aider au mieux. Je n'ai la tête remplie que de bons souvenirs !
Bienvenue à tous !

Charlotte J. Promotion 2008-2010

Mon objectif après le BTS était d'intégrer une école de commerce afin d'obtenir une double compétence. Mais mon niveau d'anglais m'a empêché de réaliser cet objectif ; donc j'ai décidé de partir en Angleterre en tant que fille au pair. Ainsi, j'ai pu acquérir une expérience satisfaisante. Mais à mon retour la date limite de l'inscription était dépassée. J'ai donc décidé de faire une demande en licence professionnelle en micro-électronique à UJF puisque, en première année de BTS, j'avais réalisé un stage dans les laboratoires de MINATEC qui m'avait beaucoup plu. Après l'obtention de celle-ci, n'oubliant pas mon objectif j'ai décidé de retenter ma chance pour le bachelor marketing et négociation industrielle à l'école IDRAC, où je suis actuellement.

Baya D. Promotion 2008-2010

Le BTS Optique Photonique : une étape importante.

Issu d'un bac S sciences de l'ingénieur, j'ai intégré le BTS génie optique du lycée André Argouges dans le but de me spécialiser et d'avoir un bagage pour entrer dans le monde du travail. Ces deux années d'études ont été très agréables et profitables : un contenu varié et intéressant, de nombreuses séances de TP, une équipe pédagogique motivée et une ambiance très conviviale.

Après mon diplôme, je souhaitais continuer mes études mais aussi rester proche du monde du travail. C'est à Télécom Saint Etienne, que j'ai trouvé la solution: une filière par alternance accessible directement après le BTS. L'école d'ingénieur implique un retour à des notions théoriques ; cependant, l'alternance permet d'intégrer le monde du travail et permet une vraie mise en pratique.

Même si je me suis un peu éloigné de l'optique pour m'orienter sur la vision industrielle et le traitement d'image, le passage par le BTS génie optique a été très avantageux, notamment pour poser les bases en optique, mécanique et électronique, ce qui permet d'avoir une meilleure vue d'ensemble sur des problèmes complexes.

Le BTS était donc un bon choix : il aurait pu me permettre de travailler après l'obtention du

diplôme, mais il m'a permis de continuer sur des études d'ingénieur (et peut-être plus). Le plus important est de savoir si c'est ce qui nous plaît.

Benjamin V. Promotion 2008-2010

J'ai passé mon BTS génie optique photonique au lycée Andrée Argouges en 2010. J'ai été l'un des plus mauvais élèves en termes de note, mais j'ai quand même validé du premier coup mon exam.

Grâce à ça j'ai pu travailler à ERT technologie en tant que technicien supérieur en fibre optique (1600 + 150 euro de ticket resto = 1750 net par mois). J'ai remarqué que notre diplôme GO ne connaît pas le chômage. J'ai quand même voyagé dans le monde du travail du brancardier au maître-nageur, en passant par vendeur manager.

Maintenant, j'ai postulé à Schneider Electric, où je vais commencer technicien pour évoluer technico/commercial.

Pour l'un des BTS les plus prestigieux de France, je pense qu'il ouvre beaucoup de voies sur des niveaux Bac +4 +5 ou de nombreux métiers divers. J'encourage une poursuite d'études en BTS génie optique.

Mikel G. Promotion 2008-2010

Le BTS Génie Optique : Un diplôme à divers débouchés variés.

J'ai suivi cette formation à la suite d'un Bac STL Physique Optique. Etant plus orientée technique que théorie, j'ai aimé cette formation proposant nombreux travaux pratiques en soutien des cours. De plus, ce BTS était exactement dans la continuité de mes deux années d'études lycéennes.

Grâce à lui, j'ai pu également faire un stage à l'Observatoire de Lyon, ce qui m'a permis de savoir si je continuais ou non des études post-BTS.

Regroupant plusieurs domaines tels que l'optique, l'électronique, l'informatique ainsi que la mécanique, ceux-ci en font un avantage pour la poursuite d'étude. Pour ma part, j'ai intégré une année de prépa (ATS) à l'école Edouard Branly à Lyon et ainsi j'ai pu entrer en école d'ingénieur : le réseau Polytech en électronique et énergie. Certes, lors de la prépa, j'ai acquis une façon de travailler en général ; le BTS, quant à lui, est d'une grande aide pour la théorie comme pour les travaux pratiques car, ayant ce bagage-là, je ne me laisse pas submerger par le travail demandé (faire un TP en entier, manipuler avec facilité & rendre un compte-rendu dans un délai préconisé, etc.).

En soit, ce diplôme offre tant de possibilités de poursuites d'étude que ce soit en tant qu'école (école d'ingénieur ou non), que formation (licence, prépa, etc.) ou domaines (optique, électronique, etc.) et également pour le monde du travail. Comme quoi, continuation ou non, ce n'est pas ce BTS qui vous arrêtera !

Enfin, personnellement, j'en garde un bon souvenir. Une promotion où l'on s'est bien amusé, une équipe enseignante sérieuse, à l'écoute, sympathique, et pédagogique. Aucun regret.

En tout cas, bonne continuation à vous.

Et bienvenue en BTS GO, qui sait ?

Hélène N. Promotion 2008-2010

Suite à l'obtention d'un BAC S-svt, et d'une année peu probante en faculté de physique (UFR Sciences et Techniques – Nantes), j'ai découvert avec grand intérêt la filière de l'optique photonique. Je n'ai pas hésité bien longtemps à m'inscrire en BTS GOP dans le très bon

établissement qu'est le lycée André Argouges (se référer aux chiffres de succès au diplôme). La formation est de très bonne qualité, et l'équipe pédagogique, qui a su répondre parfaitement aux profils de chacun, met en œuvre tous les moyens nécessaires à la réussite de tous. Ce BTS possède l'atout majeur de permettre l'aspiration à la fois d'une insertion professionnelle sérieuse, et à la fois d'une poursuite d'étude qui l'est tout autant. J'ai donc intégré grâce à de bons résultats la classe préparatoire ATS au sein de ce même lycée afin d'intégrer une école d'ingénieurs généraliste (ESSTIN – Nancy).

Le plaisir de travailler autant la technique que la théorie est clairement ressenti en BTS GOP et cela m'a donné la confiance nécessaire à la poursuite d'études supérieures, bien que je me réoriente aujourd'hui en licence professionnelle Contrôle et Maintenance Laser à Bordeaux. Je sais que mes capacités s'exprimeront pleinement dans un travail où l'aspect technique est majoritaire. C'est mon parcours atypique qui m'a permis de confirmer cela, ainsi que le plaisir d'allier compréhension et pratique au sein du BTS Génie Optique Photonique du lycée André Argouges.

Timothée G. Promotion 2008-2010

J'ai fini mes études d'ingénieur à l'ENSISA en Septembre et maintenant je travaille au DCNS, la société qui m'avait pris en stage de fin d'études d'ingénieur. Mon statut aujourd'hui est ingénieur d'installation spécialisé dans les systèmes optroniques développés pour la Marine Nationale. En gros, je déploie tous les systèmes de dernière génération (Infrarouge et Visible) sur les navires et sous-marins. En ce moment, je suis en Martinique pour le chantier d'installation d'un système optronique IR et VIS avec télé métrage Laser. Suite à mon embauche, je suis parti 10 semaines à la Réunion pour faire le même travail et surtout être formé. Maintenant je me déplace sans les autres ingénieurs, et je pars avec mes techniciens.

Voilà tout, j'espère que mon témoignage montrera combien le BTS GO m'a permis d'avoir le plus beau métier à mes yeux.

Wesley N. Promotion 2006-2008

Après le bac technique STL option physique, j'ai voulu continuer mes études en intégrant le BTS GO option Photonique. Ces deux années d'études m'ont permis d'acquérir des connaissances dans le domaine de l'optique, de l'électronique ainsi que dans l'informatique industrielle. Dès la 1ère année, nous sommes déjà confrontés au monde du travail en exerçant un stage au sein d'une entreprise.

Après l'obtention du BTS, je me suis dirigée vers la licence professionnelle Optronique. Cette licence a une durée d'un an et je l'ai faite en alternance, ce qui m'a permis de rentrer plus facilement dans le monde du travail. En ce qui me concerne, j'ai fait mon alternance au CSTB. Mon sujet été de caractériser les aspects électrique et photométrique des luminaires d'éclairage extérieur.

Après la licence, j'ai trouvé du travail rapidement. Je suis actuellement chez Teem Photonics, et je travaille sur la fabrication des lasers.

Les cours suivis en BTS ainsi qu'en licence m'ont permis de comprendre plus facilement le fonctionnement d'un laser et de m'investir plus rapidement dans mon travail.

Vanessa D. Promotion 2006-2008

Le BTS génie optique peut être un tremplin intéressant pour envisager une poursuite d'étude, notamment en classe préparatoire ATS qui permet d'intégrer de nombreuses écoles

d'ingénieurs.

Personnellement, après avoir obtenu le BTS en 2007, j'ai continué en ATS au lycée Argouges et la transition s'est faite sans difficulté. En effet, le BTS génie optique photonique peut permettre d'acquérir un bon niveau en mathématiques ainsi qu'en sciences physiques et industrielles. Cela donne des bases solides pour commencer en ATS. Bien sûr, il est indispensable ensuite de fournir un travail plus dense qu'en BTS, mais c'est le principe d'une classe préparatoire. Mon impression est qu'un élève studieux sortant du BTS GO peut tout à fait rivaliser en ATS avec un élève ayant un DUT (même un bon étudiant de DUT mesures physiques), s'il travaille régulièrement.

A l'issue de l'ATS, j'ai intégré Phelma (école de physique de Grenoble INP) en première année (BAC+3). Diplômé ingénieur en 2011, j'ai ensuite décidé de faire un doctorat de type industriel chez STMicroelectronics à Crolles et je suis actuellement en deuxième année de thèse.

Damien C. Promotion 2005-2007

J'ai obtenu mon BTS Génie Optique en 2003 suite à un bac S optique physique. J'ai toujours été attiré par l'optique physique. Et il est vrai que le BTS le plus connu pour l'optique est le BTS Opticien Lunetier qui allie l'optique à la vente. Pour ma part, la vente ne m'attirait pas, le BTS GO a donc totalement répondu à mes attentes dans le sens où on a une approche beaucoup plus technique, beaucoup plus recherche pour des travaux futurs en bureau d'étude ou en centre de recherche. Après mon BTS, j'ai intégré une école d'ingénieur et obtenu un diplôme d'ingénieur Optique et Vision Industrielle à Telecom St Etienne. J'avais peur que le niveau requis par cette école soit haut en sortant de BTS par rapport à une prépa, mais la formation BTS m'a donnée le niveau nécessaire sans problème. Grâce à ces deux diplômes, j'ai acquis une expérience dans l'instrumentation de polluants par mesure optique.

Hélène G. Promotion 2001-2003

Après l'obtention de mon BTS, je suis allé directement sur le marché du travail, en pleine crise des télécoms.

Malgré tout, la qualité et la diversité de cette formation m'ont permis de rapidement trouver un emploi.

Après avoir passé le concours de technicien de la fonction publique, j'ai pu intégrer une équipe de recherche en photonique dans un laboratoire du CNRS.

Aujourd'hui, j'ai acquis, par concours, le grade d'Assistant ingénieur de la fonction publique et je suis responsable d'une plateforme technologique dans un laboratoire de recherche.

Grégory G. Promotion 1999-2001