LE MARAIS SAINTE-THÉRÈSE LYCÉE PROFESSIONNEL PRIVÉ

# PORTES EUVERTES

CAP
BAC PRO
BP
BTS
3ÈME PRÉPA-MÉTIERS

**MÉCANIQUE** 

SECURITÉ

VENDREDI 31 JANVIER

SAMEDI 1 er FÉVRIER

**SAMEDI 12 AVRIL** 

INFORMATIQUE/ÉLÉCTRONIQUE
OPTIQUE-LUNETTERIE
MICROTECHNIQUES
PROTHÈSE-DENTAIRE
CHAUDRONNERIE



NOTRE SITE INTERNET

9H-13H



48 BOULEVARD THIERS - ST ETIENNE- 04 77 92 86 50



## BTS en apprentissage sur 2 ans

Management Opérationnel de la Sécurité (M.O.S.)



#### **LE METIER**

Le titulaire du BTS « Management opérationnel de la Sécurité » exerce ses missions dans le cadre de la sécurité et de la sûreté.

Il conduit ses activités, soit dans une entreprise de sécurité/sûreté, soit dans le service interne de sécurité d'une organisation (entreprise, administration publique et privée, association).

Il participe à l'organisation du service dans lequel il évolue. Il est donc à même de manager des équipes, de participer à la gestion administrative et juridique du personnel. Il est en relation directe avec le client et en contact permanent avec sa hiérarchie. Enfin, il assure la liaison avec les différents acteurs institutionnels et participe aux instances de sécurité.

Il peut accéder à plusieurs niveaux de responsabilité (liste non exhaustive) : chef de secteur, chef de site, chef de site nucléaire, chef d'équipe en télésurveillance ou en vidéo-protection, assistant/responsable d'exploitation, chargé d'affaires, chargé de clientèle, coordinateur de sites...

Il a également la possibilité, après concours, d'intégrer la police nationale, la gendarmerie nationale ou un service départemental d'incendie et de secours (SDIS), ainsi que la police municipale ou l'administration pénitentiaire.



#### **PROFIL**

- \*Titulaire d'un Baccalauréat général, technologique ou professionnel ou d'un BP
- \*Casier judiciaire vierge (bulletin n°3)
- \*Nationalité française ou ressortissant d'un État membre de l'Union Européenne

#### Qualités requises :

- \*Maîtrise de l'expression orale et écrite de la langue française
- \*Capacité d'observation et d'écoute
- \*Connaissances des outils numériques
- \*Compétences relationnelles, de solidarité et de travail en équipe



#### **DEROULEMENT DE LA FORMATION**

#### Pôles de compétences :

- \*Culture générale et expression
- \*Langue vivante anglais
- \*Culture économique juridique et managériale + application au M.O.S.
- \*Préparation et mise en œuvre d'une prestation de sécurité
- \*Management des ressources humaines
- \*Gestion de la relation client
- \*Participation à la sécurité globale

#### Durée de la formation :

Deux ans en alternance au lycée et en entreprise (15 jours au lycée / 15 jours en entreprise)



#### L'APRES BTS

- \*Présentation aux concours de la sécurité publique et civile
- \*Entrée dans la vie active :

Occupation d'un emploi d'encadrement d'une équipe de sécurité/de sûreté

#### \*Poursuite d'étude :

Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes



## BTS en apprentissage sur 2 ans

CIEL - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

#### ANALYSE ET TECHNOLOGIE



Ce BTS forme des techniciennes et techniciens qui participeront à l'étude, la conception, la production l'intégration et la maintenance de produits électroniques : concevoir une structure matérielle et logicielle, produire et assembler des ensembles électroniques, réaliser des maquettes et prototypes (tests, essais), maintenir et réparer des systèmes ou produits électroniques....

Il acquiert aussi les compétences pour mettre en œuvre des réseaux informatiques : organiser une intervention si nécessaire, installer un système informatique, manager et exploiter un réseau informatique.

Le titulaire exercera dans les secteurs d'activités suivants : l'industrie 4.0 et 5.0 et l'Internet des objets, la cybersécurité, les télécommunications et l'informatique industrielle, les transports, la santé (télémédecine, etc.), la Défense...

Il pourra commencer à exercer comme technicien d'étude et de développement en électronique, technicien méthodes, technicien de câblage et d'intégration d'équipements électronique, encadrant de production de matériel électrique et électronique...

Le BTS CIEL permet d'exercer dans divers secteurs: automobile, aviation et navigation, télécommunications, multimédia, robotique....



#### **DEROULEMENT DE LA FORMATION**

Formation de deux ans, en apprentissage

1350 heures en UFA



#### **PROFIL**

- \*Etre Titulaire d'un BAC général scientique, d'un BAC PRO SN, CIEL ou MELEC ou d'un BAC STI2D
- \*Trouver une entreprise souhaitant vous accueillir en contrat d'apprentissage
- \*Etre âgé de 16 à 29 ans révolus



#### L'APRES BTS

Poursuite d'études en Licence La vie active



## BAC PRO TURBO Formation en apprentissage

#### TECHNICIEN EN PROTHESE DENTAIRE

#### Le Métier -

Le prothésiste dentaire est un artisan qui répond à la demande d'un chirurgien dentiste afin de redonner un sourire, rétablir des fonctions masticatrices pour un patient.

Pour cela, il réalise des couronnes, des bridges, des appareils amovibles complets ou partiels, des châssis métalliques. Il travaille la cire, la résine, les alliages métalliques et la céramique.

Les prothèses doivent répondre à des impératifs fonctionnels, biologiques et esthétiques. Le prothésiste doit donc posséder une connaissance parfaite de la morphologie dentaire, de l'anatomie de la face, des techniques de fabrication des prothèses ainsi que de la technologie des matériaux qu'il utilise.

Le prothésiste dentaire exerce dans des laboratoires, des cabinets dentaires, des centres de santé, des mutuelles ou des hôpitaux. Il travaille seul ou avec d'autres prothésistes.

### Profil -

Dextérité manuelle

Capacité à visualiser dans l'espace

Patience

Concentration

Respect des nomes d'hygiène et de sécurité.

## L'après - BAC

BTS Prothésiste Dentaire (durée 2 ans)

BTM Prothésiste Dentaire (durée 1 an alternance puis BTMS)

Vie active

#### Déroulement de la formation -

La formation est assurée à l'UFA Le Marais Sainte-Thérèse qui est équipé d'un laboratoire de prothèse avec CFAO. Elle se répartit entre 35h/semaine à l'UFA et 35h/semaine en laboratoire.

#### Lieu et contacts de la formation:

UFA Le Marais Sainte-Thérèse 48 Bd Thiers 42000 St-Etienne

#### M. Robin COLOMBET

Responsable apprentissage **2** 04.77.92.86.51 Robin.colombet@lmstherese.fr

#### Mme Céline ALBERS

Gestion administrative **2** 04.77.92.92.06 Celine.duclaux@lmstherese.fr

Enseignements	
Fabrication-Laboratoire	Technologie-Dessin
Céramique	Morphologie
Adjointe	HSCT
Châssis	PSE
Fabrication Assistée par Ordinateur	Gestion

#### **MODALITES D'INSCRIPTION**

- \*Réussite aux tests d'aptitude
- \*Etre titulaire d'un Baccalauréat
- \*Entretien

**FINANCEMENTS** 

- \*par l'apprentissage (prise en charge par l'OPCO)
- \*Par Pôle Emploi
- \*Sur fonds propres