

# **ÉCOLE PROFESSIONNELLE DE BERGAMA**

## **NOTRE HISTOIRE**

École professionnelle de Bergama ; il a été créé en 2012. Le programme de diplôme d'associé en santé et sécurité au travail a commencé à accepter des étudiants au cours de l'année universitaire 2013-2014. D'autres programmes au sein de l'école sont répertoriés comme programmes de technologie informatique, d'opérateur de machines de construction, de relations publiques et de publicité, de logistique et de technologie des ressources énergétiques alternatives. Ces programmes ont été ouverts et les travaux d'infrastructure pour l'admission des étudiants sont terminés.

## **NOTRE BUT**

L'objectif de notre école professionnelle en partant du principe de fournir une éducation de qualité avec un personnel académique jeune, éduqué et dynamique est de former un personnel bien équipé pour répondre aux besoins du secteur.

Sans ignorer les mutations technologiques et sociologiques ; créer une culture pédagogique contemporaine et originale avec des valeurs morales et sociales ; est de former des individus modèles qui sont professionnellement compétents, moralement respectueux des droits de l'homme et de l'environnement, et d'amener du personnel professionnel/technique qualifié dans le secteur.

Être une école professionnelle de premier plan, en constante évolution avec l'importance qu'elle attache à la qualité et à l'enseignement professionnel, et reconnue sur les plateformes nationales et internationales ; Nos principaux objectifs sont d'élever des individus conscients qui peuvent interpréter les problèmes et les événements avec un point de vue objectif, qui sont extravertis, entreprenants et qui peuvent prévoir les besoins de l'époque.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IMPORTANTES :**

Terrain de basketball, dortoirs, 1 chimie, 1 santé et sécurité au travail et 2 laboratoires informatiques

## **PROGRAMMES ÉDUCATIFS IMPORTANTS :**

Programme d'échange Farabi

Les études d'infrastructure des programmes de relations publiques et de promotion, de technologie des sources d'énergie alternatives se poursuivent et commenceront à admettre des étudiants au cours des prochaines années académiques.

## **PROGRAMME D'OPÉRATEUR DE MACHINES COMMERCIALES :**

L'objectif principal du programme d'opérateur de machines de construction est de former des techniciens pour travailler dans les secteurs de la production et des services. "Technicien opérateur de machines de construction" est une personne qui possède des connaissances suffisantes sur la production de base, connaît le système et la technologie utilisés dans l'industrie, connaît ses caractéristiques et peut appliquer ses connaissances aux systèmes et équipements industriels. Les étudiants qui terminent avec succès le programme peuvent réussir l'examen de transfert vertical (DGS) des universités; Ils peuvent être transférés dans les départements de génie mécanique, de génie automobile, de génie des machines agricoles et des technologies.

Dans le cadre du programme d'opérateur de machines de construction, une formation en langue turque à 100 % est dispensée. L'éducation se fait avec le système de passage de cours. Le système d'évaluation des notes relatives est appliqué.

### **Domaines de carrière**

Les diplômés de notre programme peuvent être employés dans divers secteurs avec le titre d'opérateur d'équipement de construction, notamment en tant que techniciens et conducteurs d'équipement de construction. Certains de ces secteurs sont; Exploitation minière, construction (route, barrage, tunnel, etc.), municipalités, travaux hydrauliques de l'État (DSI), autoroutes de l'État, travaux aériens de l'État, industrie mécanique et chimique Usines industrielles (textile, papier, céramique, ciment, pièces de machines, usines de peinture, etc.)

### **PROGRAMME DE TECHNOLOGIE INFORMATIQUE**

L'objectif du programme de technologie informatique est de pouvoir suivre de près les évolutions dans le domaine et de pouvoir trouver des solutions aux problèmes, doté des connaissances et des compétences dans les domaines de l'utilisation de l'ordinateur, de la maintenance et de la réparation du matériel, des systèmes d'exploitation, systèmes de réseaux informatiques, développement de logiciels de base, ce qui est le besoin du secteur de l'information en développement et en croissance rapide dans notre pays. Les étudiants qui terminent avec succès le programme peuvent réussir l'examen de transfert vertical (DGS) des universités; Génie informatique, informatique et logiciels, informatique, physique, génie spatial, etc. peut changer de département.

Dans le programme de technologie informatique, l'enseignement est dispensé en langue turque à 100%. L'éducation se fait avec le système de passage de cours. Le système d'évaluation des notes relatives est appliqué.

### **Domaines de carrière**

Ils sont employés avec le titre de "technicien en technologie informatique" dans des entreprises qui produisent des biens/services dans le secteur des technologies informatiques et dans des institutions/organismes publics. En fonction de leurs préférences et opportunités, certains de nos diplômés ont ouvert leur propre lieu de travail ; Ils peuvent opérer dans des domaines tels que les ventes, les logiciels, le matériel et la maintenance. Ils peuvent également travailler comme personnel de service technique dans des entreprises qui fournissent des services de vente d'ordinateurs et de support technique.

### **PROGRAMME DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

L'objectif principal du programme de santé et sécurité au travail est; enseigner la technologie actuelle et les informations sur les accidents du travail et les maladies professionnelles susceptibles d'être rencontrées dans la vie professionnelle en fonction des besoins du secteur ; former des "techniciens en santé et sécurité au travail" avec les connaissances, les compétences et les capacités nécessaires pour assumer toutes les responsabilités de sécurité au travail de l'entreprise ; est de faire appel à des personnes capables de suivre et d'interpréter la législation en matière de santé et de sécurité au travail, d'agir conformément aux règles déontologiques professionnelles et de prendre toutes les mesures pour assurer la sécurité au travail.

Les étudiants qui terminent avec succès le programme de diplôme d'associé en santé et sécurité au travail pourront passer l'examen de transfert vertical (DGS) des universités; Ils peuvent passer aux

départements d'aide d'urgence et de gestion des catastrophes, d'administration des affaires, d'administration des affaires, d'administration de la santé et des services sociaux.

Dans le programme de santé et de sécurité au travail, une formation en langue turque à 100 % est dispensée. L'éducation et la formation se font avec le système de passage de cours. Le système d'évaluation des notes relatives est appliqué.

#### **Domaines de carrière**

Les étudiants qui obtiendront leur diplôme du programme de santé et sécurité au travail auront la possibilité d'être employés comme «techniciens en santé et sécurité au travail» dans tous les secteurs public et privé et toutes les institutions et organisations à but non lucratif. Dans le même temps, les techniciens en santé et sécurité au travail reçoivent le titre de "spécialiste en sécurité au travail de classe C" s'ils réussissent l'examen d'expertise en sécurité au travail organisé par le ministère du Travail après la formation de certificat.

#### **PROGRAMME LOGISTIQUE**

L'objectif du Programme Logistique est de renforcer l'équipement professionnel de nos étudiants par une formation théorique et pratique, et d'aider le secteur de la Logistique, les entreprises d'import-export, les détaillants, etc. est d'acquérir une main-d'œuvre intermédiaire qualifiée. Dans le programme d'éducation formelle qui devrait être ouvert, nos étudiants pourront travailler dans des ports, des installations de l'industrie lourde, diverses institutions et organisations publiques, des organisations non gouvernementales, des banques, etc. dans notre région. de manière efficace et efficiente

L'objectif est qu'ils puissent à la fois faire un stage et être employés une fois diplômés. Dans le programme de logistique, l'enseignement est dispensé en langue turque à 100 %. L'éducation se fait avec le système de passage de cours. Le système d'évaluation des notes relatives est appliqué.

#### **Domaines de carrière**

Fondamentalement, dans le domaine de la logistique internationale, avec des exportateurs, des importateurs et des intermédiaires, qui peuvent effectuer les tâches qui leur sont confiées dans les ports, au bureau ou sur le terrain, à un niveau pour se gérer et gérer l'entreprise ; former du personnel intermédiaire (support) polyvalent qui peut également intervenir dans la gestion des stocks et les problèmes d'entrepôt lorsque cela est nécessaire.

Bergama Meslek Yüksekokulu, Atatürk Mah. Adnan Saygun Cad. No:1  
35700 - Bergama/İZMİR  
0 (232) 632 12 48 0 (232) 631 11 10  
bergamamy0.deu.edu.tr /deubergamamy0