

Achat-commerce

- ◆ ▲ Titre inscrit sur demande au RNCP Acheteur(euse) technique international(e) (Formation à temps plein)
- ◆ □ ▲ Titre inscrit sur demande au RNCP Acheteur(euse) technique international(e) (En alternance)
- ▲ Module CULTURE ET NEGOCIATION INTERNATIONALE (How to manage your cross cultural business practices)
- ▲ Module DEVELOPPEMENT PERSONNEL ET NEGOCIATION (Développer son leadership dans le cadre d'une négociation)

Bâtiment

- BP Tailleur de pierre des monuments historiques (Formation dispensée par le GRETA GEPS et l'ECOTEC)
 CAP Installateur(trice) sanitaire
 CAP Installateur(trice) thermique
- ◆ □ ▲ CQP Assistant (e) conducteur(trice) d'affaires (Menuiserie d'agencement)
 - ◆ ▲ De la conception à la déconstruction : une approche durable du bâtiment
 - ▲ Gestion des déchets de chantier
 - Module chauffage (Maintenance polyvalente du bâtiment)
 - ▲ Module Electricité (Maintenance polyvalente du bâtiment)
 - Module Initiation aux travaux de menuiserie (Maintenance polyvalente du bâtiment)
 - Module Maçonnerie - Plâtrerie - Carrelage (Maintenance polyvalente du bâtiment)
 - Module menuiserie initiation aux machines à commande numérique
 - Module Peinture et Revêtements (Maintenance polyvalente du bâtiment)
- ▲ Module plomberie (Maintenance polyvalente du bâtiment)
- Module serrurerie / métallerie (Maintenance polyvalente du bâtiment)
- ◆ ▲ Notions juridiques conduite de chantiers de menuiserie (Menuiserie d'agencement)
 Perfectionnement aux travaux d'entretien de menuiserie (Maintenance polyvalente du bâtiment)
 Remise à Niveau Scientifique (Préparatoire à l'entrée en BTS)
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B1 - B1V - BR)
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B2 - B2V - BR - BC)
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B0 - B0V - H0)
- ▲ VENTILATION - Technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments (Formation des chefs d'entreprise, salariés et artisans du bâtiment aux économies d'énergie-FEEBat module 3)

Chimie-biologie

- ◆ ▲ Bac professionnel Industries de procédés
- ◆ □ ▲ Modules constitutifs du BTS Analyses biologiques

Développement durable

- ◆ □ Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables option B : énergie thermique
- ◆ ▲ De la conception à la déconstruction : une approche durable du bâtiment
- ▲ Elaborer et proposer des travaux d'amélioration énergétique des petits et moyens bâtiments existants (Formation aux économies d'énergie-FEEBat module1 tertiaire-Rénovation des bâtiments)
- ▲ Gestion des déchets de chantier
- ▲ Identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments. (Formation aux économies d'énergie-FEEBat module 1)
- ▲ La réglementation thermique des bâtiments existants (RT existant)
- ▲ La réglementation thermique des bâtiments neufs (RT 2005)
- ▲ Maîtriser les outils pour mettre en oeuvre une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments (Formation aux économies d'énergie- FEEBat module 2)
- ▲ VENTILATION - Technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments (Formation des chefs d'entreprise, salariés et artisans du bâtiment aux économies d'énergie-FEEBat module 3)

Electronique

- ◆ Bac professionnel Systèmes Electroniques Numériques (option : Alarme Sécurité Incendie (ASI)
 option : Télécommunications et Réseaux (TR))
- ◆ □ ▲ Titre inscrit sur demande au RNCP Maintien(ne) des systèmes électroniques de sécurité
- Découverte des Métiers de l'Electricité et de l'Electrotechnique

Electrotechnique

- ▲ ◆ ▲ Bac professionnel Electrotechnique, énergie, équipements communicants - industriel
- ▲ ◆ ▲ BTS Électrotechnique
- ▲ ◆ □ ▲ CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques
- ▲ Découverte des Métiers de l'Electricité et de l'Electrotechnique
- ▲ Module Electricité (Maintenance polyvalente du bâtiment)
- Remise à Niveau Scientifique (Préparatoire à l'entrée en BTS)
- ▲ ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B1 - B1V - BR)
- ▲ ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B2 - B2V - BR - BC)
- ▲ ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B0 - B0V- H0)

Energétique

- ▲ ◆ ▲ Bac professionnel Technicien(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- ▲ ▲ Bac professionnel Technicien(ne) du froid et du conditionnement de l'air
- ▲ ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option A : génie sanitaire et thermique (Salarié(e))
- ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option A : génie sanitaire et thermique (Alternance)
- ▲ ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option B : génie climatique (Salarié(e))
- ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option B : génie climatique (Alternance)
- ▲ ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option C : génie frigorifique (Salarié(e))
- ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option C : génie frigorifique (Alternance)
- ▲ ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option D : maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques (Salarié(e))
- ▲ BTS Fluides-énergies-environnements (FEE) option D : maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques (Alternance)
- ▲ ◆ □ Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables option B : énergie thermique
- ▲ ▲ Attestation d'aptitude Fluides Frigorigènes Cat 1 - Préparation à l'évaluation (Public peu expérimenté)
- ▲ ▲ Attestation d'aptitude Fluides Frigorigènes Cat 1 - Préparation aux évaluations. (Pour public expérimenté)
- ▲ ▲ Attestation d'aptitude fluides frigorigènes Cat. 1 - Évaluation (Nouvelle réglementation)
- ▲ ▲ De la conception à la déconstruction : une approche durable du bâtiment
- ▲ ▲ La réglementation thermique des bâtiments existants (RT existant)
- ▲ ▲ La réglementation thermique des bâtiments neufs (RT 2005)
- ▲ ▲ Module frigorifique (Maintenance)
- ▲ ▲ Module thermique fioul
- ▲ ▲ Module thermique gaz
- Remise à Niveau Scientifique (Préparatoire à l'entrée en BTS)
- ▲ ▲ VENTILATION - Technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments (Formation des chefs d'entreprise, salariés et artisans du bâtiment aux économies d'énergie-FEEBat module 3)

Informatique de réseau et bureautique

- Initiation à Microsoft Excel et Powerpoint
- Microsoft Excel : initiation, perfectionnement et macros
- Microsoft Excel : utilisation dans le domaine de la recherche
- Microsoft Word : initiation et perfectionnement

Menuiserie

- ◆ □ ▲ CQP Assistant (e) conducteur(trice) d'affaires (Menuiserie d'agencement)
Module Initiation aux travaux de menuiserie (Maintenance polyvalente du bâtiment)
Module menuiserie initiation aux machines à commande numérique
- ◆ ▲ Notions juridiques conduite de chantiers de menuiserie (Menuiserie d'agencement)
Perfectionnement aux travaux d'entretien de menuiserie (Maintenance polyvalente du bâtiment)

Optique lunetterie et optique industrielle

- Bac professionnel Optique-Lunetterie
- BEP Optique Lunetterie
- BTS Opticien(ne)-Lunetier(ère) (Formation Intensive Temps Plein)
- BTS Opticien(ne)-Lunetier(ère) (Parcours modulaire)
- CQP Opticien(ne) responsable commercial(e) de magasin d'optique
- CQP Opticien(ne) responsable technique de magasin d'optique
- Analyse de la vision : réfraction et optique de contact (Préparation à l'épreuve E5 du BTS Opticien Lunetier 2011-2012 ! NOUVEAUX CONTENUS ! Rentrée 2011)
- Contrôle d'équipement (Epreuve U 62 du BTS Opticien-Lunetier)
- Débuter en optique de contact (Optique de contact - niveau 1
Possibilité de suivre ensuite les niveaux 2 à 4)
- Economie et gestion d'entreprise (Préparation à l'épreuve E 3 du BTS Opticien lunetier 2011-2012 - Parcours mixte - Nouveaux contenus !)
- Economie et gestion d'entreprise (Préparation à l'épreuve E 3 du BTS Opticien lunetier Session Examen 2011 - Révisions Express - Nouveautés!)
- Etude technique des systèmes optiques (Préparation à l'épreuve U43 du BTS Opticien Lunetier 2011-2012)
- ◆ ▲ Initiation aux domaines d'application du métier de l'opticien
Perfectionnement en examen de vue : correction des amétropies (Réfraction Optométrie - niveau 1
Possibilité de suivre ensuite les niveaux 2 à 4)
- □ ▲ Réaliser un montage type en lunetterie : initiation et perfectionnement (Réalisation de montages : cerclé, à fil nylon, percé, cranté)
Réaliser un montage type en lunetterie : perfectionnement (Réalisation de montages : cerclé, à fil nylon, percé, cranté)
Remise à Niveau Scientifique (Préparatoire à l'entrée en BTS)
- ▲ Techniques de vente (Se démarquer par la technicité et par le professionnalisme)
U61 initiation (Examen de vue et prise de mesures
Epreuve du BTS Opticien Lunetier)
U61 Perfectionnement (Examen de vue et prise de mesures
Epreuve U 61 du BTS Opticien-Lunetier)

Sécurité des biens et des personnes

- ◆ □ ▲ Titre inscrit sur demande au RNCP Maintien(ne) des systèmes électroniques de sécurité
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B1 - B1V - BR)
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B2 - B2V - BR - BC)
- ▲ Sécurité et prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique (Habilitation Électrique B0 - B0V- H0)

Véhicules automobiles. Maintenance

- Electricité automobile (Initiation)
- ▲ Maintenance Automobile Véhicules Anciens
Petite carrosserie véhicule ancien (initiation)
Petite carrosserie véhicule ancien (Perfectionnement)
- ▲ Petite maintenance automobile véhicules anciens : les MG

Accompagnement à la VAE

- ◆ □ ▲ Accompagnement à la démarche de VAE vers les diplômes des Secteurs du bâtiment, de l'électronique-électrotechnique, de l'énergétique et de l'optique
- ◆ ▲ Acheteur(euse) technique international(e) : accompagnement à la validation des acquis de l'expérience

Légende

- ▲ Salariés (plan de formation, DIF, Individuel)
- Actions de professionnalisation (période et contrat de professionnalisation)
- ◆ CIF (Congé Individuel de Formation)
- Demandeurs d'emploi