

PARCOURS, DU BAC PRO AU BTS...

Indiquer une correspondance, c'est se fonder sur une professionnalisation cohérente et continue, mais cela ne permet pas de préjuger d'une réussite ou d'un échec dans cette poursuite de formation. Ainsi, l'admission des bacheliers professionnels en section de technicien supérieur ne peut être soumise à l'existence ou non d'une correspondance : c'est le projet personnel du lycéen qui doit être examiné, en lien avec le regard que porte l'équipe de professeurs sur son potentiel de réussite dans la spécialité demandée, et avec les conditions de sa préparation en première et terminale professionnelles.

L'identification des correspondances ci-dessous a pour vocation de faciliter les choix et n'est pas limitative. La possibilité d'intégrer le BTS visé reste toutefois soumise à la qualité du dossier du candidat ainsi qu'aux places disponibles.

SECTEUR DE LA PRODUCTION

Bac professionnels

BTS

Aéronautique (3 options : avionique, structure et système)	Aéronautique
Étude et réalisation d'agencement Aménagement et finition du bâtiment	Développement et réalisation bois Étude et réalisation d'agencement Études et économie de la construction Aménagement et finition
Bio-industries de transformation	Bio analyses et contrôles
Construction des carrosseries	Conception et réalisation de carrosseries
Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Assistance technique d'ingénieur Conception et réalisation des systèmes automatiques Contrôle industriel et régulation automatique Électrotechnique Fluides, énergies, domotique Maintenance des systèmes Systèmes numériques
Étude et définition de produits industriels	Assistance technique d'ingénieur Électrotechnique Conception de produits industriels Conception et industrialisation en microtechniques Conception et réalisation des systèmes automatiques Architecture en métal, conception et réalisation
Laboratoire, contrôle, qualité	Bio analyses et contrôles
Maintenance des équipements industriels	Assistance technique d'ingénieur Conception et réalisation des systèmes automatiques Électrotechnique Maintenance des systèmes (3 options : systèmes de production / systèmes énergétiques et fluidiques/systèmes éoliens)
Maintenance des matériels : option agricole	Techniques et services en matériels agricoles
Maintenance des matériels : option travaux publics et manutention	Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
Maintenance des véhicules (options : voitures particulières, véhicules de transport routier)	Maintenance des véhicules (options : voitures particulières, véhicules de transport routier)
Maintenance des véhicules (option motocycles)	Maintenance des véhicules (option motocycles)
Métiers de la mode-vêtement	Métiers de la mode – vêtements Métiers de la mode-chaussure et maroquinerie
Métiers du cuir Métiers du pressing et de la blanchisserie	Métiers de la mode – vêtements Métiers de la mode-chaussure et maroquinerie
Microtechniques	Conception et industrialisation en microtechniques Conception de produits industriels
Ouvrage du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse	Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité
Ouvrages du bâtiment : métallerie	Architecture en métal, conception et réalisation Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité
Plastiques et composites	Europlastics et composites
Production graphique	Communication et industrie graphiques : (options études réalisation de produits graphiques / études réalisation de produits imprimés)
Réalisation de produits imprimés et plurimédia options : productions graphiques et productions imprimées	Communication et industrie graphiques : (options études réalisation de produits graphiques / études réalisation de produits imprimés)
Systèmes électroniques numériques	Assistance technique d'ingénieur Electrotechnique Fluides, énergies, domotique (option C : Domotique et bâtiments communicants)

	Métiers de l'audiovisuel (5 options) Services informatiques aux organisations (option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux BTS du secteur des services) Systèmes numériques Systèmes photoniques
Technicien constructeur bois	Développement et réalisation bois Étude et réalisation d'agencement Systèmes constructifs bois et habitat
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	Fluides, énergies, domotique (options A et B : génie climatique et fluide / froid et conditionnement de l'air) Maintenance des systèmes (option B : systèmes énergétiques et fluidiques)
Technicien d'études du bâtiment option assistant en architecture	Bâtiment Architecture en métal, conception et réalisation Études et économie de la construction Étude et réalisation d'agencement
Technicien d'études du bâtiment option étude et économie	Bâtiment Architecture en métal, conception et réalisation Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité Études et économie de la construction Étude et réalisation d'agencement
Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	Bâtiment Travaux publics
Technicien du froid et du conditionnement de l'air	Fluides, énergies, domotique (options A,B et C : génie climatique et fluide / froid et conditionnement de l'air/ domotique et bâtiments communicants) Maintenance des systèmes (option B : systèmes énergétiques et fluidiques)
Technicien d'usinage	Conception de produits industriels Conception des processus de réalisation de produits
Technicien en chaudronnerie industrielle	Conception de produits industriels Architecture en métal, conception et réalisation Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
Technicien fabrication bois et matériaux associés	Développement et réalisation bois Étude et réalisation d'agencement
Technicien géomètre topographe	Bâtiment Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique Travaux publics
Technicien installateur des systèmes énergétiques et climatiques	Fluides, énergies, domotique (options A et B : génie climatique et fluide / froid et conditionnement de l'air). Maintenance des systèmes (option B : systèmes énergétiques et fluidiques)
Technicien menuisier agenceur	Étude et réalisation d'agencement Développement et réalisation bois Systèmes constructifs bois et habitat
Technicien outilleur	Études et réalisation d'outillage de mise en forme de matériaux
Travaux publics	Travaux publics

Ce tableau ne peut en aucun cas être considéré comme exhaustif.

*Référentiel commun européen