

# 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	Étude et réalisation d'agencement Études et économie de la construction
Artisanat et métiers d'art (option communication visuelle pluri-média)	Design graphique (options communication et médias numériques) Design graphique (options communication et médias imprimés) Design de communication espace et volume
Artisanat et métiers d'art (option marchandage visuel)	Design de communication espace et volume Design d'espace Design de produit Design graphique (option communication et médias numériques) Design graphique (option communication et médias imprimés)
Artisanat et métiers d'art (option tapisserie d'ameublement)	Design de mode, textile et environnement (option textile, matériaux et surface) Design de produit
Bio-industries de transformation	Bio analyses et contrôles
Construction des carrosseries	Conception et réalisation de carrosseries
Electrotechnique, énergie, équipements communicants	Assistance technique d'ingénieur Conception et réalisation des systèmes automatiques Contrôle industriel et régulation automatique Electrotechnique Fluides, énergies, domotique Maintenance des systèmes Systèmes numériques
Étude et définition de produits industriels	Assistance technique d'ingénieur Conception de produits industriels Conception et industrialisation en microtechniques Conception et réalisation des systèmes automatiques Constructions métalliques
Laboratoire, contrôle, qualité	Bio analyses et contrôles
Maintenance des équipements industriels	Assistance technique d'ingénieur Conception et réalisation des systèmes automatiques 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	Constructions métalliques 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) Systèmes photoniques Métiers de l'audiovisuel (5 options) Systèmes numériques Services informatiques aux organisations (option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux BTS du secteur des services)
Technicien constructeur bois	Étude et réalisation d'agencement Charpente couverture 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 Études et économie de la construction Étude et réalisation d'agencement
Technicien d'études du bâtiment option étude et économie	Bâtiment Charpente couverture 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
Technicien du froid et du conditionnement de l'air	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'usinage	Conception de produits industriels Conception des processus de réalisation de produits
Technicien en chaudronnerie industrielle	Conception de produits industriels Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
Technicien fabrication bois et matériaux associés	Étude et réalisation d'agencement Développement et réalisation bois
Technicien géomètre topographe	Géomètre topographe
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 Bâtiment Charpente couverture 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.