

## Accès à la formation

L'accès au BTS se fait sur bac, dossier, entretien, voire tests ; le plus souvent bac S, STI, STG et STL.

### Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Energétique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité communication et gestion des ressources humaines
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité comptabilité et finance d'entreprise
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité gestion des systèmes d'information
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité mercatique (marketing)
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité chimie de laboratoire et de procédés industriels
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option contrôle et régulation
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option optique et physico-chimie
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

## Spécificités

- Agroalimentaire,
- Bois, matériaux dérivés et associés,
- Commercialisation de biens et services industriels,
- Domotique et environnement technique du bâtiment,
- Emballage et conditionnement,
- Energie et environnement,
- Energie et services, Equipements et systèmes,
- Habillement et ameublement,
- Matériaux du bâtiment,
- Matériel agricole, travaux publics,
- Matériel de lavage et de manutention,
- Mesure industrielle et traçabilité,
- Nautismes et services associés,
- Textiles industriels,
- Véhicules industriels et équipements automobiles

## Descriptif

L'attaché technico-commercial fonde sa double compétence par la maîtrise d'un ensemble de connaissances de nature technique et commerciale : son secteur d'activité (dimensions techniques, commerciales, économiques et sociologiques), ses connaissances liées à la mise en œuvre de son produit chez le client, et à aux procédés de fabrication du produit qu'il propose à sa clientèle. Négociateur, vendeur, il conseille cette clientèle dans l'analyse, l'identification et la formulation de ses attentes.

Il élabore, présente et négocie une solution technique, commerciale et financière adaptée à chaque situation. Il gère la relation client dans une logique commerciale durable, personnalisée et créatrice de valeur.

C'est un métier où les relations humaines sont privilégiées. Interface entre l'entreprise et son marché, l'attaché technico-commercial fait preuve de dynamisme, de disponibilité, de mobilité, de capacité d'écoute et de qualités de communication. Ouverture d'esprit, rigueur et méthode, persévérance, capacité d'anticipation, esprit d'équipe, sont également des qualités indispensables.

## Débouchés

### Exemples de métiers accessibles :

- Attaché(e) commercial(e)
- Ingénieur(e) technico-commercial(e)
- Responsable de scierie
- Responsable du service après-vente
- Vendeur(euse) en micro-informatique et multimédia

## Où se former

- Bois, matériaux dérivés et associés : 12 établissements
- Commercialisation de biens et services industriels : 43 établissements
- Domotique et environnement technique du bâtiment : 9 établissements
- Emballage et conditionnement : 1 établissement
- Energie et environnement : 5 établissements
- Energie et services: 3 établissements
- Equipements et systèmes: 30 établissements
- Habillement et ameublement: 6 établissements
- Matériaux du bâtiment: 7 établissements
- Matériel agricole, travaux publics: 2 établissements
- Mesure industrielle et traçabilité : 1 établissement
- Nautismes et services associés: 2 établissements
- Véhicules industriels et équipements automobiles: 3 établissements