

BAC PRO MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel « commerce » est un employé commercial : sédentaire ou non, spécialisé ou généraliste, en libre-service ou en vente assistée afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Son activité consiste, au sein de l'équipe commerciale, à

- participer à l'approvisionnement,
- vendre, conseiller et fidéliser,
- participer à l'animation de la surface de vente,
- assurer la gestion commerciale attachée à sa fonction

CONTENUS

FORMATION EN CENTRE

Enseignement professionnel :

- Préparation et suivi de l'activité de l'unité commerciale,
- Économie et droit
- Techniques de vente
- Prévention, santé, environnement

Enseignement général

- Français
- Mathématiques
- Histoire géographie
- Anglais
- Arts appliqués

FORMATION EN ENTREPRISE

La partie professionnelle s'appuie :

- Sur la réalisation de l'équivalent de 18 semaines d'activité en situation de travail.
- Ou tout au long de la formation en alternance (2 jours de formation en centre et 3 jours d'activité en entreprise)

RYTHME DE FORMATION

A définir avec les entreprises ou le financeur direct

NIVEAU À LA SORTIE

niveau IV (BP, BT, baccalaureat professionnel ou technologique)

PUBLIC VISÉ

Tout public salarié et demandeur d'emploi

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Le recrutement a lieu suite à un entretien et des tests de positionnement. Nous contacter

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, de mise en situation et d'échanges de pratiques.

NOMBRE D'HEURES EN CENTRE

1100 heures

NOMBRE D'HEURES EN ENTREPRISE

560

OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

GRETA LILLE MÉTROPOLÉ

Téléphone : 03 20 74 67 10

Courriel : greta.lille-metropole@ac-lille.fr

GRETA GRAND LITTORAL

Téléphone : 03 21 46 12 10

Courriel : greta.grand-littoral@ac-lille.fr

GRETA GRAND ARTOIS

Téléphone : 03 21 51 60 94

Courriel : greta.grand-artois@ac-lille.fr

GRETA GRAND HAINAUT

Téléphone : 09 77 40 18 70

Courriel : greta.grand-hainaut@ac-lille.fr