

A man with glasses, wearing a brown blazer over a blue shirt, is sitting at a desk. He is looking at a computer monitor which displays various charts and graphs. His hand is resting on his chin in a thoughtful pose. The background is a blurred office environment.

Licence professionnelle

*« Digital
Business
Developer »*

Plaquette de formation

Les objectifs de la formation

01- Quel est le type de formation proposée ?

La licence professionnelle DBD est une formation en un an, délivrée en alternance.

C'est un **diplôme universitaire terminal à Bac + 3**, intégré au système LMD et **reconnu de niveau II de l'enseignement technologique et professionnel**.

Cette licence est **labellisée** par la **Faculté Libre des Sciences et Technologies et le Rectorat de Lille**.

Elle rattachée administrativement à l'UFA Baudimont, en partenariat avec des PME de la région des Hauts de France.

02- Pour quel métier ?

Ses objectifs sont de **former des techniciens supérieurs spécialisés dans la vente de biens et services informatiques**.

La licence DBD a pour but de délivrer une formation répondant aux besoins actuels des ESN : **entreprise de service du numérique, entreprise prestataire de services informatiques, entreprise de négoce de biens informatiques**.

Elle permet également au jeune diplômé de **s'adapter** aux évolutions de ce domaine.

03 - Quelle est la démarche pédagogique ?

La formation comporte des **unités de formation en informatique et en marketing**, à la fois spécialisés et appliqués.

Elle comporte également une unité d'**enseignement général** visant à faciliter l'insertion professionnelle des diplômés.

A l'issue de la formation, le diplômé, au sein d'une entreprise **du numérique** assure l'**interface entre l'entreprise et ses marchés** d'une part, et entre les différents services de l'entreprise d'autre part.

Il gère et développe les **activités commerciales**. À terme, en fonction de son expérience, il peut **manager une équipe commerciale**.

Le contenu de la formation

Durée de la formation : 400 heures - Projet Tutoré : 88 heures

Les 400 heures d'enseignement sont réalisées en alternance avec l'entreprise.

Les cours sont complétées par la préparation d'un **projet tutoré collectif** (88 heures) au centre de formation, qui fait l'objet d'un rapport et d'une soutenance orale.

Le travail en entreprise dure 1 an, il est **évalué par le tuteur en entreprise** et fait également l'objet d'un **rapport écrit et d'une soutenance orale** devant un jury comprenant, entre autres le tuteur pédagogique qui a suivi l'apprenant pendant sa formation.

Un équilibre entre la formation scientifique et la formation à la vie de l'entreprise

Les supports d'enseignements sont divers : **cours, travaux dirigés, activités technologiques, travail sur ordinateur, visites d'entreprises et de Fablab.**

Des **rapports** écrits et des **exposés** oraux en français et en anglais sont également demandés aux étudiants pour les exercer à la rédaction et à la soutenance de leurs travaux.

La préparation au **TOEIC** est également réalisée. Il est utilisé comme outil de certification par les entreprises et permet une reconnaissance internationale quand au **niveau d'anglais**.

L'équipe pédagogique se compose de maîtres de conférences, d'enseignants-formateurs, d'intervenants professionnels, ce qui permet de percevoir directement les applications des notions théoriques.

Modalités d'examen :

Contrôle des connaissances et aptitudes :

Contrôle continu, examen final écrit et deux soutenances devant un jury.

Conditions d'obtention du diplôme :

Une moyenne générale supérieure ou égale à 10 et une moyenne dans la partie professionnelle supérieure ou égale à 10. La validation est réalisée par un jury rectoral.

La formation est composée de **10 unités d'Enseignement (UE)**. Elles abordent :

Les **outils et l'usage du numérique** au service de l'entreprise
Les **infrastructures**
La **négociation** et la **relation client**
Le **droit** dans le domaine **informatique**
Le **management**

Référentiel de certification

Les techniques commerciales :

La mercatique

UE 1 – 36 heures – 5 ECTS

Techniques de négociation

UE 2 – 36 heures – 4 ECTS

La gestion de la relation client

UE 3 – 30 heures – 4 ECTS

La technologie numérique :

Infrastructures

UE 08 – 36 heures – 5 ECTS

Objets connectés

UE 09 – 40 heures – 6 ECTS

Développement

UE 10 – 30 heures – 4 ECTS

Les enseignements transversaux

Expression écrite et orale

UE 5 – 24 heures – 3 ECTS

Anglais

UE 4 – 24 heures – 3 ECTS

Droit de l'informatique

UE 7 – 30 heures – 3 ECTS

Management et T.I.C.

UE 6 – 26 heures – 3 ECTS

La professionnalisation :

Projet tuteuré

UE 12 – 88 heures – 10 ECTS

Stage en entreprise

UE 11 – 1 an – 10 ECTS

Compléments de formation

Des compléments de formation sont organisés sous forme de **conférences par des professionnels ou de visites de sites** au cours desquelles les différentes activités de l'entreprise sont présentées.

Suivi en entreprise

Un tuteur pédagogique, désigné parmi les enseignants-formateurs.

Ils assurent le suivi de l'apprenti en entreprise. Il **réalise au moins deux visites en entreprise** pour apprécier l'insertion professionnelle de l'apprenti et l'avancement de ses travaux.

Contrat de professionnalisation ou Contrat d'alternance

Le stagiaire est **salarié** de l'entreprise. Il signe un contrat de travail. Son salaire dépend de son âge et des conventions collectives de branche. C'est l'entreprise qui finance sa formation.

L'assiduité obligatoire à tous les cours est contrôlée.

Les frais d'inscription à l'examen sont réglés par le stagiaire.

L'apprenti est encadré au sein de l'entreprise par un **maître de stage**.

Poursuite d'études & débouchés professionnels

La licence DBD est une formation professionnelle qui conduit directement les diplômés à une **insertion professionnelle** en tant que **chargé de clientèle, chargé d'affaires, chef de vente, chef de projet, responsable d'agence ou « grands comptes»**.

Elle permet d'intégrer des entreprises dans les secteurs du numérique, de l'informatique, ou tout autre entreprises proposant des **services numériques aux entreprises**.

La licence DBD bénéficie comme les autres licences professionnelles de la **reconnaissance** des professionnels qui considèrent que ces cursus sont bien adaptés aux besoins actuels des entreprises et qu'ils offrent des perspectives professionnelles intéressantes en termes d'évolution de carrière et de rémunération.

Modalités d'inscription

Les **effectifs** de cette formation sont limités à 15 inscrits et avec un minima de 8.

Le **dossier de candidature** peut être obtenu au **secrétariat** du pôle enseignement supérieur de Baudimont.

Après examen des dossiers par une **commission d'admission**, les candidats sont convoqués à des **entretiens de motivation**. La commission établit la liste des candidats admissibles.

L'**admission définitive** n'est acquise qu'**après la signature d'un contrat de professionnalisation** avec une entreprise.



Conditions d'admission

Les étudiants titulaires d'un **BTS SIO, NDRC**, Technico-commercial, d'un **DUT** technique de commercialisation, d'une 2ème année de **licence** ou équivalent dans le domaine commercial ou informatique (120 ECTS requis) peuvent être candidats à l'inscription en Licence professionnelle CCSI.

La formation est également ouverte en **formation continue** (CIF, CPF, chèque de formation ou sur fond propre).

Contacts :

Responsable de la formation :

Frederic DURAND

Contact :

frederic.durand@edu-baudimont.com

06.03.67.61.93

03.21.16.18.12

Adresse et lieu de la formation :

Pôle Enseignement Supérieur

Baudimont

28 rue Baudimont

BP 50502

62000 Arras CEDEX



UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE 1875

UNE UNIVERSITÉ PLURIDISCIPLINAIRE

