

## Choisir l'alternance à l'université vous permettra :

- de suivre des cours universitaires en petits groupes de 15 étudiants ;
- d'obtenir une licence professionnelle (diplôme national) ;
- d'être rémunéré pendant vos études, vous serez salarié de l'entreprise ;
- d'acquérir des compétences professionnelles, des connaissances techniques et des méthodes de travail ;
- d'acquérir une véritable expérience professionnelle, à valoriser lors de votre future recherche d'emploi ;
- d'être accompagné et encadré par un tuteur académique, un maître d'apprentissage et un conseiller apprentissage ;
- de bénéficier de la couverture sociale (Cafat, aide médicale, mutuelle, etc.).

## Les 6 étapes du recrutement :

### Candidature\*

du 1<sup>er</sup> septembre au 27 octobre

### Résultats d'admissibilité

2 novembre

### Entretiens

À partir du 6 novembre

### Résultats d'admission

10 novembre

### Préparation à la vie professionnelle

Début décembre

### Speed meeting

Début décembre

\* Dossier de candidature à télécharger sur [www.unc.nc](http://www.unc.nc)



# Licences professionnelles en alternance

Rentrée 2018

## Un « speed meeting » pour décrocher un contrat d'apprentissage

Le CFA universitaire organise une journée de « speed meeting » sur le campus. Objectifs : mettre en relation des entreprises avec de futurs apprentis dans un cadre à la fois professionnel et convivial.



**Centre de formation des apprentis (CFA) universitaire**  
290 494 / 86 52 00  
[cfa@unc.nc](mailto:cfa@unc.nc)



**Institut universitaire de technologie (IUT)**  
290 600  
[sp-iut@unc.nc](mailto:sp-iut@unc.nc)

[www.unc.nc](http://www.unc.nc)

**UNC**  
UNIVERSITÉ  
de la  
NOUVELLE-CALÉDONIE



**UNC**  
UNIVERSITÉ  
de la  
NOUVELLE-CALÉDONIE

**IUT CFA**  
INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE Centre de formation  
des apprentis

## ... Du bac +2

Les licences professionnelles sont accessibles aux diplômés d'un bac +2. Dispensées en formation initiale ou continue, elles proposent une année de spécialisation et reposent sur l'alternance.

## ... au bac +3 !

Avec un niveau bac +3 et une expérience professionnelle d'un an, les licences professionnelles offrent un avantage concurrentiel pour une insertion rapide sur le marché de l'emploi. La poursuite d'études peut aussi être envisagée dans des masters spécialisés.

## L'alternance

L'alternance permet de suivre une formation qualifiante alliant des périodes de cours théoriques et de travail rémunéré en entreprise à travers un contrat d'apprentissage.

## À l'Université de la Nouvelle-Calédonie

Les licences professionnelles y sont dispensées sur le campus par le Centre de formation des apprentis (CFA) universitaire.

● Des promotions de 15 étudiants maximum

● Une évaluation en contrôle continu

● Un accompagnement personnalisé

● Des diplômes nationaux délivrés par le ministère de l'Enseignement supérieur (180 ECTS)

● Un taux de réussite de 81 %

● Un taux d'insertion professionnelle de 85 %

### ➔ Métiers de la comptabilité et de la gestion : révision comptable

Cette licence professionnelle propose une formation spécialisée en comptabilité et audit qui répond aux besoins des professionnels avec des enseignements adaptés au contexte calédonien et des équivalences de diplôme de comptabilité et gestion (DCG). Le diplômé exercera notamment ses fonctions en cabinets d'expertise comptable et de commissariat aux comptes ou dans les directions financières des organismes publics et privés.



### ➔ Métiers de la comptabilité et de la gestion : contrôle de gestion

Cette licence professionnelle propose une formation spécialisée sur les systèmes d'information et de gestion qui répond aux besoins de développement et de structuration des entreprises calédoniennes. Le diplômé exercera notamment ses fonctions dans les cabinets de conseil ou les directions financières des organismes publics et privés en tant qu'analyste ou conseiller de gestion.



### ➔ Commerce et distribution

Cette licence professionnelle forme aux métiers de l'encadrement en magasin de petite, moyenne et grande surface : organisation, gestion, théâtralisation, vente d'un univers de produits, management d'une équipe de vente. À l'issue de la formation, le diplômé dispose de compétences en gestion des hommes et des flux financiers, matériels et informationnels ainsi qu'en négociation et vente.



### ➔ Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

Cette licence professionnelle s'adresse aux étudiants qui souhaitent élargir leurs compétences et leurs connaissances dans les secteurs d'activités liés à la mesure ou au génie de procédé. Le diplômé exercera notamment des fonctions de technicien spécialiste, d'opérateur de suivi et contrôle de procédé, d'agent de maintenance d'équipement de mesures et de dispositifs des procédés industriels.

