

Par la voie de l'alternance



L'alternance

L'alternance à l'université c'est :

- * la combinaison de périodes de formation théorique en université et d'activités et de formation professionnelle en entreprise,
- * la possibilité de préparer un diplôme tout en exerçant une activité professionnelle,
- * l'opportunité de développer des compétences et d'acquérir une expérience professionnelle,
- * le choix de pouvoir étudier tout en étant rémunéré.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour propose un large éventail de formations accessibles en alternance dans de nombreux secteurs d'activité.

- * [Formations ouvertes à l'alternance](#)

Contactez-nous pour vérifier si la formation qui vous intéresse est possible par alternance, connaître le dispositif le plus adapté à votre situation ainsi que les conditions et modalités de déroulement de l'alternance.

👉 ***Pour en savoir plus sur l'alternance***

www.alternance.emploi.gouv.fr

Les types de contrats possibles

L'alternance repose sur deux types de contrat de travail distincts : le **contrat d'apprentissage** et le **contrat de professionnalisation**.

A noter l'existence de la **période de professionnalisation**, dispositif qui s'adresse à des salariés en CDI du public et du privé, pouvant être mobilisé dans le cadre d'une formation en alternance.

Le **contrat de professionnalisation** ([CERFA n°EJ24](#)) est un dispositif qui relève de la formation continue.

La FOR.CO assure les relations avec l'entreprise pour la mise en œuvre et la gestion du contrat de professionnalisation:

- * collecte et transmission de l'ensemble des éléments nécessaires à la contractualisation
- * suivi administratif, juridique et financier du contrat tout au long de la formation.

Le **contrat d'apprentissage**, à destination des moins de 26 ans, relève de la formation initiale.

Le **CFA de l'UPPA**, créé en 2009, assure l'interface avec les entreprises pour l'établissement des contrats d'apprentissage.

- * [Consulter la liste des formations ouvertes à l'apprentissage](#)