

**DÉLIBÉRATION
DE LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADÉMIQUE D'AVIGNON UNIVERSITÉ
N°CFVU-2023-106**

SÉANCE DU 19 OCTOBRE 2023

**POINT 5.9
AVIS SUR L'ORGANISATION DES PROJETS TUTORÉS DES ALTERNANTS
SOUS CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU DE PROFESSIONNALISATION ET
DES APPRENANTS DE LA FORMATION CONTINUE**

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU), en sa séance du 19 octobre 2023, sous la présidence de Monsieur Ange Polidori, Vice-président en charge de la formation et de la vie universitaire d'Avignon Université,

Vu le code de l'éducation et notamment son article L712-6-1-I,
Vu l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master,
Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 modifié fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master,
Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence,
Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
Vu l'arrêté du 31 mai 2023 accréditant l'Université d'Avignon en vue de la délivrance de diplômes nationaux,
Vu les statuts d'Avignon Université,

Après en avoir délibéré,

Émet un avis favorable sur l'organisation des projets tutorés des alternants sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et des apprenants de la formation continue, telle qu'annexée à la présente délibération.

Avis de la CFVU : favorable à l'unanimité.

**Membres composant la commission : 29
Membres présents (11) ou suppléés (7) : 18
Membres absents et non suppléés : 11**

Service des affaires générales
et institutionnelles

Affaire suivie par
Ange POLIDORI

Téléphone
+33 (0)4 90 16 28 09

Courriel
vice-president-cfvu@univ-avignon.fr

AVIGNON UNIVERSITÉ
Campus Hannah Arendt
74 rue Louis Pasteur
84 029 Avignon cedex 1

Tél. +33 (0)4 90 16 28 09
sagi@univ-avignon.fr

Avignon, le 19 octobre 2023

Le Président d'Avignon Université

Philippe ELERKAMP



PRÉSIDENCE
AVIGNON
UNIVERSITÉ
74 rue
Louis Pasteur
84029 Avignon
cedex 1