



<b>LICENCE PROFESSIONNELLE DES MÉTIERS DE L'OPTIQUE EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE</b>	
<b>PRÉREQUIS</b>	Être titulaire du BTS OL
<b>OBJECTIFS</b>	La licence des Métiers de l'Optique a pour objectif de donner une formation spécialisée permettant l'acquisition de compétences dans le domaine de la réfraction et de la contactologie, des connaissances en anatomie et physio-pathologie oculaire, ainsi que des connaissances en déficiences visuelles.
<b>DURÉE</b>	456 h sur 1 an
<b>MODALITÉS D'ACCES DÉLAIS D'ACCES</b>	- Dossier d'inscription à fournir et Entretien individuel suivant cas - Validation de l'admission à la condition d'avoir trouvé un employeur
<b>TARIFS</b>	Inscription à la Faculté de Nîmes (170€) à la charge de l'étudiant. Coût de la formation entièrement pris en charge par France Compétences.
<b>MODALITÉS PÉDAGOGIQUES</b>	Cours théoriques, TD, TP en classe entière (16 élèves max). Le matériel nécessaire est prêté par l'école ou financé par les OPCO. 2 à 3 sessions de 2 jours par mois. Le complément du temps prévu sur le contrat de travail est effectué en entreprise.
<b>MODALITÉS D'ÉVALUATION</b>	Afin de valider sa licence : - il faut une moyenne du semestre 1 et du semestre 2 > 10/20, et - il faut que la moyenne de l'UE9 et UE10 (Projet tuteuré, rapport de stage et Grand Oral) soit > 10/20. Toutes les UEs du semestre 1 (UE 1 à 6) se compensent entre elles (en prenant en compte les coefficients de chaque UE). Identique pour le semestre 2. Et les 2 semestre se compensent.  Les évaluations se font régulièrement toute l'année en contrôle continu sous forme de QCS ou QCM généralement ainsi que des TP notés. Le projet tuteuré (UE10) fera l'objet d'une soutenance orale en fin d'année et un grand oral (UE9) est prévu en fin d'année afin d'évaluer les connaissances générales de l'étudiant sur toute son année scolaire.
<b>VALIDATION UNITÉS D'ENSEIGNEMENT</b>	Les 10 unités d'enseignement peuvent être validées indépendamment
<b>POURSUITE D'ETUDES POSSIBLES</b>	Master sciences de la vision.
<b>CONTACTS</b>	adrien.limagne@aepo-optique.com