

# Un nouveau Diplôme d'Université à UNÎMES





Du 31 décembre 2018 au 29 janvier 2019



En janvier 2019, l'université de Nîmes ouvre un huitième Diplôme d'Université intitulé « Justice prédictive et Legal Tech » en partenariat avec la start-up parisienne [PREDICTICE](#) . Cette innovation pédagogique vient compléter l'offre de formation des juristes pour répondre à la mutation technologique de la profession.

Les **Legal Techs** se situent à la jonction des services juridiques et des technologies numériques. Il s'agit de services permettant aux professionnels du droit d'automatiser certaines tâches répétitives, ou d'améliorer leur productivité, tels que, par exemple, des moteurs de recherche pour explorer la jurisprudence. Il s'agit également de services en ligne offerts directement aux justiciables, pour faciliter et accélérer l'accès au droit, comme des services d'assistance à la résolution de petits litiges du quotidien. Dans cette nouvelle panoplie de services juridiques, il faudra aussi compter à l'avenir, avec la **justice prédictive**, qui désigne des outils de prédiction des décisions rendues par les magistrats pour un cas donné, à l'aide de techniques d'Intelligence Artificielle.

La formation, d'une durée de 40 heures, est destinée aux professionnels (avocats, juristes d'entreprise) et aux étudiants de niveau Master ou Doctorat. Elle se déroulera à Paris, au mois de juin 2019. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 30 avril et la sélection s'effectuera sur dossier.

L'ouverture de cette nouvelle formation rejoint les axes de recherche développés à l'université de Nîmes. Depuis 2015, le laboratoire [CHROME \(EA7352\)](#)  a engagé sur ce sujet un post-doctorat en informatique, deux doctorats en droit et en informatique, et trois projets de recherche soutenus par la [Région Occitanie](#) , la [mission de Recherche Droit et Justice du Ministère de la Justice](#) , et la [mission Langue et Numérique du Ministère de la Culture](#) .