



Focus sur

L'**Université Numérique** est une association (loi 1901) composée de **6 universités numériques thématiques (UNT)** françaises, dont la vocation est de mettre à la disposition des établissements d'enseignement supérieur (enseignants, étudiants) des **ressources pédagogiques numériques pour les enseignements** (classe inversée, présentiel enrichi, ressources complémentaires, formation à distance,...).

La qualité technique, scientifique et pédagogique de ces ressources est validée par des universitaires compétents dans chaque domaine disciplinaire. (source : L'Université Numérique)



UNESS (Sciences de la santé et du sport)



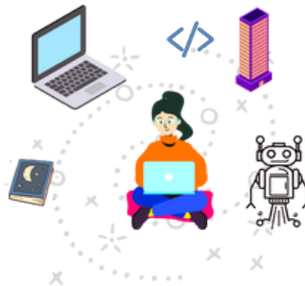
IUT en ligne (Technologie)



AUNEGE (Économie gestion)



UVED (Environnement et développement durable)



UNIT (Sciences de l'ingénieur et technologie)



UOH (Sciences humaines et sociales, langues et culture)



UNJF (Sciences juridiques et politiques)



UNISCIEL (Sciences fondamentales)

Le saviez-vous ?

L'université d'Orléans est abonnée aux universités numériques thématiques suivantes : **UNISCIEL**, **UNJF**, **UOH**, **UNIT**, **IUT en ligne** et **UNESS**

Vous avez donc accès gratuitement à toutes les ressources proposées ! N'hésitez pas à les réutiliser dans vos cours !



Quelles sont les missions des UNT ?

Les UNT ont été créées dans un objectif de **mutualisation**, en vue d'encourager les usages du numérique lors des séances pédagogiques dans l'enseignement supérieur.

Cette mutualisation passe par **la production de ressources pédagogiques numériques**, pour la plupart accessibles librement à travers les sites internet des UNT.

Ces **ressources sont conçues dans le but d'aider les enseignants dans leur pédagogie**, contribuant ainsi à la rénovation des pédagogies et à l'innovation par le numérique dans l'enseignement supérieur. (*L'Université Numérique Thématique*)

Pour aller plus loin

[Le site de L'Université Numérique](#)

Vous souhaitez être accompagné par l'équipe du Learning Lab ?

Contactez-nous !

learninglab-uo[a]univ-orleans.fr

