

**DIPLÔME DÉLIVRÉ**

Diplôme d'Université

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Nathalie De Grove - Valdeyron,
Professeur des Universités, Université Toulouse
Capitole, Chaire Jean Monnet

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Composée d'enseignants-chercheurs et de professionnels (liste indicative) :

- **UT Capitole** : Xavier **Bioy**, Professeur des Universités ; Marc **Blanquet**, Chaire Jean Monnet, Professeur des Universités ; Claire **Bories**, docteur en droit ; Laurence **Calandri**, Maître de Conférences ; Nathalie **De Grove-Valdeyron**, Professeur des Universités ; Emilie **Debaets**, Maître de Conférences ; Jessica **Eynard**, membre associée Chaire ANITI, Maître de Conférences ; Zoé **Jacquemin**, Professeur des Universités ; Isabelle **Poirot-Mazères**, Professeur des Universités, Lukas **Rass-Masson**, Professeur des Universités
- **Universités partenaires** : Brunessen **Bertrand**, Université de Rennes ; Céline **Castets-Renard**, Chaire ANITI, Université d'Ottawa (Canada) ; Elise **Degrave**, Université de Namur (Belgique) ; Giacomo **Di Federico**, Université de Bologne (Italie) ; Noémie **Dubruel**, INSERM-Université Toulouse III ; Eloïse **Genet**, Université Aix-Marseille ; Titti **Mattsson**, Université de Lund (Suède)
- **CHU de Toulouse** : Jean-Marc **Alliot**, directeur scientifique Intelligence artificielle et données, Béatrice **Appiah**, responsable innovations industrielles et numériques - Innov Pôle Santé, Nicolas **Delaporte**, directeur DSI
- Sarah **Bister**, avocate ; Yann **Ferrari**, expert e-santé, directeur de l'Université de la e-santé ; Armelle **Graciet**, directrice des affaires industrielles, Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales (SNITEM) ; David **Gruson**, fondateur d'Ethik-IA, directeur du programme santé du groupe Luminess ; Nicolas **Homher**, médecin généraliste, Président CPTS-Sud toulousain, ambassadeur GradEs e-santé Occitanie ; Jean-Louis **Fraysse**, cofondateur de Bot design, administrateur de Digital 113 et Silver Occ ; Fabienne **Lange**, avocate ; Emmanuelle **Rial-Sebbag**, directrice de recherche à l'INSERM, Chaire Unesco, Université Toulouse III ; Michèle **Thonnet**, experte e-santé auprès de l'UE

**OBJECTIFS**

Le **Diplôme d'Université European Digital Health Law (EDIHL)** est une formation complémentaire des formations générales proposées à l'Université Toulouse Capitole.

Il a pour objectif de donner des **compétences complémentaires et une expertise juridique spécifique** non seulement aux étudiants en droit, en médecine et en pharmacie, mais aussi aux professionnels des métiers de la santé, publique et privée, ainsi qu'aux professionnels du droit désireux de se spécialiser dans les domaines de la santé et des produits de santé, appréhendés dans une approche nationale et européenne.

Les enseignements combinent les apports d'universitaires (enseignants-chercheurs) spécialisés en droit européen, en droit de la santé, et/ou en droit du numérique et de professionnels spécialisés.

**PUBLIC VISE**

Ce diplôme s'adresse aux **professionnels en activité** : professionnels de la santé et des métiers de la santé, juristes...

Le Diplôme d'Université EDIHL est **également accessible aux étudiants** ayant obtenu un diplôme sanctionnant un niveau bac +3 en droit, en médecine ou en pharmacie.

**CRITERES D'ADMISSION****Conditions préalables à la candidature**

Etudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac +3 et/ou professionnels bénéficiant d'une procédure de Validation des acquis personnels et professionnels

Sélection des candidats

Sélection sur dossier de candidature et/ou un entretien avec les responsables pédagogiques de la formation.

Nombre maximum de stagiaires prévu : 30

**ORGANISATION**

Le cycle de formation se déroule sur **8 mois, d'octobre à mai** et représente un volume horaire de **100 heures** (examens inclus), articulées en deux grands ensembles de cours : des cours généraux (51h) et des séminaires spécialisés (45h) + 5 conférences internationales obligatoires.

Afin de concilier formation et activité professionnelle, les enseignements sont assurés **deux jours par mois** (vendredi et samedi). Les conférences ont lieu en fin de journée. Les cours sont organisés à l'Université Toulouse Capitole, 2 rue du Doyen Gabriel Marty 31000 Toulouse.

Pour les stagiaires ne pouvant se déplacer à Toulouse, les cours seront donnés en distanciel synchrone via Zoom.

Accueil du public en situation de handicap à l'Université Toulouse Capitole : <https://www.ut-capitole.fr/handicap>

**Formation éligible au CPF**

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ EUROPEAN DIGITAL HEALTH LAW



PROGRAMME

ENSEIGNEMENTS

ENSEIGNEMENTS		
Cours généraux - 51h <ul style="list-style-type: none">Introduction au droit européen - 6hCompétence de l'Union en santé et en numérique - 6hMarché unique numérique européen - 6hDroit européen des données personnelles - 6hIntelligence artificielle et santé- 3hDroit européen de l'e-santé : enjeux pour les professionnels et les patients - 9hDroit européen des produits de santé et numérique - 9hEthique, numérique et libertés - 3hUnion européenne et régulation des plateformes en ligne - 3h	Séminaires spécialisés - 45h <ul style="list-style-type: none">Espace européen des données de santé - 3hGouvernance des données et utilisation secondaire des données de santé - 3hEnjeux de qualification des produits de santé - 3hDroit européen des Dispositifs médicaux : implications des règlements européens - 3hLes thérapies digitales (DTx) - 3hLes DM connectés en France : évaluation et remboursement - 3hTélémédecine et objets connectés de santé - 3hDroit de la propriété intellectuelle et innovation en santé - 3hResponsabilité médicale du fait de l'utilisation de produits de santé connectés - 3hNumérique en santé et personnes dépendantes : tiers lieu d'expérimentation - 3hNouveaux usages du numérique : les jumeaux numériques - 3hInnovation en santé : rôle d'Innov Pôle Santé - 3hDéfis de l'exploitation optimale des données de santé et IA - 3hEnjeux des entrepôts des données de santé : l'exemple du CHU de Toulouse - 3hEthique et IA en santé : entre promesses et garde-fous éthiques - 3h	Conférences <ul style="list-style-type: none">Numérique et droits fondamentaux : pour un numérique inclusifDroit européen de la cybersécurité : enjeux en santéEspace Européen des données de santéAcceptabilité sociale et intelligence artificielleDigitalisation and Artificial Intelligence in European Healthcare

Auxquelles s'ajoutent 4h d'examen

Contrôle des connaissances : Les différents cours donnent lieu à des questions (ou études de cas) proposées par les enseignants. Une question tirée au sort par le candidat fera l'objet d'un contrôle sous forme d'un « exposé discussion » suivi d'échanges avec les membres du jury. Détail donné en début de session par les Modalités de Contrôle des Connaissances. Pas de session de rattrapage.



METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Regroupements en présentiel : séances de formation se déroulant dans une salle de cours dédiée équipée de vidéoprojecteur. Connexion internet. Accès possible aux diverses ressources universitaires : accès aux salles informatiques, centres de documentation et bibliothèques de l'université.
- 5 conférences proposées par des spécialistes en droit européen du numérique en santé.
- 1 matinée en immersion avec les professionnels de l'Innov Pôle Santé du CHU de Toulouse (ateliers / études de cas).



CONTACT

Hannah Mullaghy - Tél.: 05 61 63 38 48 - hannah.mullaghy@ut-capitole.fr



CANDIDATURE

Dates clés de candidatures : période de dépôt des demandes d'admission sur la plateforme eCandidatures.



TARIFS - ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

Pour les personnes relevant de la formation continue : 2400 € + droit d'inscription en vigueur
Etudiant : consulter le site de l'European School of Law Toulouse www.esl.ut-capitole.fr



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Université Toulouse Capitole - EEDU

2, rue du Doyen Gabriel Marty
31042 Toulouse Cedex 9 (Site : Manufacture des Tabacs - Toulouse)
Tél. : 05 61 63 38 48

