

## Conditions d'admission

Avoir suivi les MOOC :  
de la CNIL : <https://atelier-rgpd.cnil.fr/>  
de l'ANSSI : <https://secnumacademie.gouv.fr/>

Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- 1<sup>ère</sup> année de Master de Droit orientée numérique et innovation validée
- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5<sup>ème</sup> année validée)
- Diplôme d'Ingénieur généraliste (ou 5<sup>ème</sup> année validée)
- Diplôme de Docteur en Médecine (ou 5<sup>ème</sup> année validée)

*Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.*

### Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'Université

### Modalités de sélection

Examen du dossier puis entretien de sélection

## NOUS CONTACTER

**Faculté de Droit, de sciences politiques et de gestion**  
1 place d'Athènes - BP 66 - 67045 Strasbourg Cedex

Université

#### Responsables pédagogiques (droit)

Frédérique Berrod

[f.berrod@unistra.fr](mailto:f.berrod@unistra.fr)

Catherine Ledig

[catherine.ledig@unistra.fr](mailto:catherine.ledig@unistra.fr)

#### Responsables pédagogiques (pharmacie)

Jean-Yves Pabst

[pabst@unistra.fr](mailto:pabst@unistra.fr)

Francis Megerlin

[megerlin@unistra.fr](mailto:megerlin@unistra.fr)

#### Service Scolarité

[droit-master2@unistra.fr](mailto:droit-master2@unistra.fr)

CFA Leem Apprentissage

[info@leem-apprentissage.org](mailto:info@leem-apprentissage.org) - 03 68 85 41 61

*Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.*

En savoir plus

[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

[www.pharmacie.unistra.fr](http://www.pharmacie.unistra.fr)

[www.leem-apprentissage.org](http://www.leem-apprentissage.org)

Mise à jour 12/2020



## Master 2 Droit et Gouvernance des Données de Santé

Mention Droit

### AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES

Une formation qui offre aux juristes, aux professionnels de la santé, aux ingénieurs spécialisés dans les produits et services de santé une formation professionnalisante sur le droit et les données de santé, pour optimiser le service juridique et développer en toute sécurité une offre de santé fondée sur les données, des applications et des services de santé.



MASTER  
En Apprentissage





## Présentation

Pour tout connaître de la complexité des usages des données de santé, de l'environnement réglementaire et de leur gouvernance et valorisation.

### Rythme de l'apprentissage

Septembre à juin : 1 semaine de cours  
/ 3 semaines en entreprise  
Juillet à septembre : plein temps en entreprise

### Modalités pédagogiques

Cours d'amphi,  
TD en présentiel et en distanciel

### Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu  
Mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels)

## Quels métiers ?

### Gestionnaire des données biomédicales

Il réalise la conception non-technique de bases de données biomédicales en contrôlant la cohérence et la structure des bases en respectant la réglementation en vigueur. Sa mission est de structurer les données de recherche dans une base pour vérifier leur cohérence et pour les préparer à une analyse statistique.

### Data Protection Officer

Il est chargé de la protection des données au sein d'une organisation ou d'une entreprise qui traite des données sensibles à grande échelle. Il s'assure que la collecte et l'utilisation de ces dernières respectent la loi des pays de provenance de ces informations.

## Programme

Le Master 2 « **Droit et Gouvernance des Données de Santé** » propose 400 heures de formation sur 12 mois.

### UE 1 : Europe et santé numérique

Marché unique et régulation, normes et standards, projets européens

### UE 2 : Droit du numérique et santé

Convergence du code de santé publique et du droit du numérique, RGPD, hébergement des données de santé, propriété intellectuelle, open data, transparence des algorithmes, dimension éthique

### UE 3 : Organisation du système de santé en France

Place des données dans les politiques publiques, écosystèmes territoriaux de santé et organisation des parcours de soins et de prévention

### UE 4 : Gouvernance de la donnée de santé

Stratégies, territoires et industries innovantes

### UE 5 : Economie de la donnée de santé

Datanomics, valeur et fixation des prix, approche assurantielle

### UE 6 : Architecture des systèmes d'information en santé et technologies digitales

SIH, hébergement, cadre d'interopérabilité, traitement algorithmique des données de santé

### UE 7 : Cybersécurité et confiance numérique

Management des risques et des vulnérabilités, identité numérique, gestion des crises

### UE 8 : Données et recherche clinique

Cadre réglementaire, méthodologies, outils et financements

### UE 9 : Séminaires professionnels

Réseaux et communauté d'excellence, clusters et pôles de compétitivité

### UE 10 : Apprentissage en entreprise