

Former des experts aux nouvelles réglementations en vigueur au niveau européen. Ce secteur étant en pleine croissance, l'objectif de cette formation est de former des spécialistes en affaires réglementaires des dispositifs médicaux qualifiés tant dans le contexte de la réglementation européenne ainsi qu'à l'international.



PUBLIC CONCERNÉ

- Elèves ingénieurs issus des formations suivantes : Génie BioMédical (GBM), Electronique, Génie Biologique...
- Titulaires de M1 des domaines ingénierie pour la santé ou le médicament, physique, instrumentation, électronique, biotechnologies, biologie, biochimie
- Etudiants en pharmacie
- Professionnels souhaitant évoluer dans leurs fonctions



PROGRAMME

- Aspects techniques des dispositifs médicaux
- Droit Général
- Dispositifs Médicaux : Principes Généraux & Acteurs
- Sécurité sanitaire
- Assurance qualité
- Management, intelligence économique
- Economie des Dispositifs Médicaux
- Anglais
- Conception & Distribution d'un Dispositif Médical
- Projets réglementaires du Dispositif Médical
- Mission en entreprise



INSERTION PROFESSIONNELLE

Métiers :

- Cadre technique en entreprise ou en établissement de soins public ou privé ayant pour mission l'accréditation de dispositifs médicaux ou la mise en place d'un système de management de la qualité en lien avec les plateaux techniques.
- Ingénieur d'applications dans le domaine réglementaire des dispositifs médicaux.

Dates

Début septembre à fin août

Durée

Formation 450h

Alternance 12 mois ou stage 6 mois

Rythme alternance

Semestre 1 : 2 jours de formation / 3 jours en entreprise par semaine

Semestre 2 : 3 jours de formation par mois, le reste du temps en entreprise

Lieu de la formation

Campus LyonTech La Doua

Contacts

Scolarité

Anissa ASSLANIAN

anissa.asslanian@univ-lyon1.fr

04 72 44 83 46

Programme pédagogique

Norbert NOURY

Marion ARMANET

M2ATRDM@univ-lyon1.fr

04 72 43 27 05

Alternance et contrat

Service FOCAL - Cellule Alternance

04 72 43 14 49

alternance@univ-lyon1.fr