

Licence professionnelle Management des Organisations

Option :

Management Opérationnel du Traitement de l'Information Médicale (MOTIM)

PRESENTATION ET OBJECTIFS

L'avènement de la tarification à l'activité dans les établissements de santé du secteur public ou privé met en exergue l'importance d'un traitement de l'information médicale à usage économique rendant compte de l'activité exacte de ces établissements dans le cadre de la réglementation en vigueur. La licence professionnelle en management opérationnel du traitement de l'information médicale vise à former un corps de techniciens capables, sous l'autorité des médecins responsables, d'extraire des dossiers médicaux l'information pertinente permettant de valoriser la prise en charge en suivant des règles méthodologiques strictes.

La licence MOTIM s'adresse aux personnels exerçant dans les départements d'information médicale des établissements de santé, aux secrétaires médicales, aux personnels soignants ou aux cadres des services médicaux-économiques qui souhaitent acquérir ou conforter une connaissance approfondie de la production des données nécessaires au programme de médicalisation du système d'information (PMSI).

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- connaître la terminologie médicale générale et spécialisée ;
- appréhender l'analyse des dossiers et l'extraction des données ;
- conceptualiser et modéliser les informations en bases de données ;
- exploiter les informations médicales selon diverses classifications et nomenclatures ;
- maîtriser les bases du système d'information et des nouvelles techniques de l'information ;
- s'approprier les techniques quantitatives de gestion ;
- concevoir des indicateurs, mettre en œuvre les divers outils statistiques ;
- avoir la capacité d'analyse des données et d'en faire la synthèse ;
- communiquer efficacement (oralement et par écrit).

PROGRAMME

Les **418 heures** de formation sont réparties en 8 unités d'enseignement. Les cours se déroulent par semaine entière à l'université, soit 12 semaines de 35 à 40 heures de cours.

UE 1. Informations et terminologies médicales **60 heures**

Compétences attendues :

- comprendre l'environnement des structures de santé
- appréhender la notion de dossier médical
- avoir une approche transversale des connaissances de base
- connaître le cadre juridique et l'impact qualité
- maîtriser la communication médicale (classification internationale)
- connaître la terminologie médicale et son utilisation dans les établissements de santé

UE 2. Référentiels et codage **60 heures**

Compétences attendues :

- savoir mettre en pratique les référentiels et le codage
- maîtriser les techniques de montage des données
- pouvoir coder, classifier, hiérarchiser et grouper

UE 3. Programme de médicalisation du système d'information (PMSI) **60 heures**

Compétences attendues :

- appréhender les enjeux liés à la mise en œuvre et à l'utilisation des données issues du PMSI dans l'ensemble des champs d'activité
- connaître la place et les limites du PMSI dans les réformes et notamment de la T2A

UE 4. Le système d'information et modélisation des données **60 heures**

Compétences attendues :

- appréhender la notion de système d'information et les bases de la gestion de projet
- maîtriser la conceptualisation, la modélisation et la création d'une base de données

UE 5. Outils et exploitation de l'information médicale **90 heures**

Compétences attendues :

- approfondir les connaissances du tableur Excel
- gérer les tableaux de bord et exploiter les données PMSI
- apprendre à utiliser Access pour contrôler et exploiter les bases de données PMSI
- automatiser les tableaux de bord
- savoir importer et exporter les données
- maîtriser les techniques quantitatives de gestion et l'analyse des données
- savoir définir, mettre en place et assurer le suivi d'indicateurs
- améliorer la qualité de sa base de données PMSI

UE 6. Techniques d'expression**60 heures**

Compétences attendues :

- communiquer efficacement (oralement et par écrit)
- savoir négocier
- posséder les bases de l'anglais médical
- savoir utiliser les logiciels de présentation des données

UE 7. Projet tuteuré**14 heures**

(+ travail personnel)

Compétences attendues :

- démontrer sa capacité d'analyse des données médicales par la rédaction d'un dossier technique

UE 8. Mission/ stage en structure**14 heures**

(+ travail personnel)

Compétences attendues :

- mettre en application l'ensemble des compétences et des connaissances acquises en formation dans le cadre du milieu professionnel

Les stagiaires salariés relevant de la formation continue sont dispensés de stage pratique, mais doivent rédiger un mémoire retraçant le projet qu'ils ont mis en œuvre dans la cadre de leur activité professionnelle.