

Diplôme et Domaine : Master de Droit, Economie, Gestion
Mention : Management et Système d'Information
Spécialité : Management et Développement Industriel
Parcours : Santé (health project management)

Pré requis pour entrer en formation	<ul style="list-style-type: none"> • Licence en sciences de la vie, formation médicale ou paramédicale de niveau licence • Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
Durée de la formation	2 ans
Organisation de la formation	La formation se déroule sur Archamps et Genève

FICHE COMPETENCES

Domaines	Connaissances	Savoir-faire associés
Management	<ul style="list-style-type: none"> • Finance • Ressources humaines • Marketing • Stratégie • Anglais professionnel 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les contraintes de l'environnement économique et leurs influences sur la vie des entreprises industrielles du secteur santé • Maîtriser les modes d'organisation des entreprises, notamment en termes de ressources financières et humaines • Etablir des diagnostics et des plans marketing ou stratégiques
Gestion de projet	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse de faisabilité • Planification opérationnelle • Approche GDPM 	<ul style="list-style-type: none"> • Juger la faisabilité organisationnelle et financière d'un projet • Appliquer les méthodes et les techniques de la gestion de projet depuis sa conception jusqu'à sa réalisation, en intégrant l'approche qualité • Réussir la certification AFITEP • Maîtriser les outils informatiques d'aide à la gestion de projet
Droit et structures de la santé	<ul style="list-style-type: none"> • Economie de la santé • Analyse systèmes de santé • Fonctionnement hospitaliers • Droit biotechnologique • Mise sur le marché des produits de santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Positionner les entreprises de santé dans leur environnement économique • Comprendre l'organisation des systèmes de santé en France et à l'international • Connaître et pratiquer les règles de bioéthique et les procédures de mise sur le marché des techniques et produits médicaux • Maîtriser les modes de fonctionnement du milieu hospitalier

Compétences transversales

Catégorie	Nature	Niveau d'acquisition *
Relations à l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer efficacement dans le monde de l'entreprise industrielle, s'adapter à toute situation de travail (en France et à l'étranger), analyser et comprendre un contexte socio-économique de la santé 	expert
Méthodes	<ul style="list-style-type: none"> • Etre initiateur de projets technologiques, prendre des décisions et optimiser des processus : être manager • Utiliser les logiciels professionnels, utiliser Internet pour recueillir des informations, faire des recherches expérimentales 	expert
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Vendre et valoriser ses compétences et ses projets, défendre un point de vue, animer une réunion, reformuler clairement le travail, synthétiser et structurer les idées, faire des propositions convaincantes • Moduler les registres et les spécificités selon les situations de communication 	expert

Base = avoir une vue d'ensemble du sujet qui permette d'en nommer et montrer les différents aspects

*Niveaux : Approfondi = être capable d'appliquer ces techniques en vue d'obtenir un résultat déterminé
Expert= très bonne connaissance théorique et pratique

