

L'équipe métiers de la santé

Depuis 1997, le Conservatoire national des arts et métiers, par l'intermédiaire de la chaire d'Économie et gestion des services de santé, offre des formations multiples en économie et gestion de la santé en France, principalement à **Paris, Lille, Forbach, Aix-Marseille, Nantes, Strasbourg** mais également à l'étranger à **Athènes**(Grèce).

Chaque année de **nouveaux cours** sont proposés au sein de la chaire et l'équipe des **enseignants-chercheurs** se renforce avec de nouveaux enseignants titulaires ou associés, tous reconnus comme spécialistes du **système de santé** (économie, gestion, droit, épidémiologie, systèmes d'information...).

L'équipe pédagogique de la chaire Gestion des services de santé

Sandra Bertezene

Professeure du Cnam, titulaire de la Chaire

Laurence Hartmann

Maître de conférences en économie

Jérôme Lartigau

Maître de conférences en sciences de gestion

Jean-Marc Macé

Professeur des universités

Alain Sommer

Professeur associé

Célia Binet

Coordinatrice pédagogique

Contact - Informations

Hélène Stoliar

Titre RNCP de niveau I Gestion d'établissements médicaux et médico-sociaux (CPN44)
Master Gestion, comptabilité et droit de la santé (MR124), cours du soir et les samedis

Lara Kokolo-Huberdeau

Licence professionnelle Management des organisations spécialité gestion des établissements sanitaires, sociaux e
médico-sociaux (LP115-02A)
en alternance, par la voie de l'apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

Secretariat.tim@cnam.fr

Licence professionnelle Technicien de l'information médicale (LP128)
Certificat de compétence Technicien de l'information médicale (CC106)

Entreprises.inter@lecnam.net

Mastère spécialisé Economie et Gestion de la santé (MS07)
Licence professionnelle Management des organisations spécialité gestion des établissements sanitaires, sociaux e
médico-sociaux (LP115-02A), en formation continue

<http://gestion-sante.cnam.fr/presentation/la-chaire-son-equipe/l-equipe-metiers-de-la-sante-239373.kjsp?RH=ecosante>