

Les + de la formation

- ▶ **Cours en direct** sur internet
- ▶ Environnement numérique d'apprentissage J@lon
- ▶ Pédagogie de groupes
- ▶ 10 mois d'immersion en entreprise (sur 2 ans)

Admission

- Admission sur **dossier** et **entretien**
- Formation initiale
 - Niveau Licence pour le M1** (sciences, technologies et santé, économie-gestion, droit, sciences de l'homme et de la société, médecine, pharmacie)
 - Niveau Master I pour le M2** (avec mise à niveau de modules du Master I en fonction du cursus de l'étudiant)
- Formation continue
 - Professions de santé, paramédicales ou demandeurs d'emploi**
- Possibilité d'accès par **VAE** et **VAP** (étude des dossiers au cas par cas par ASURE FORMATION/UNICEPRO - Service Formation Continue et Alternance)

Contacts

Responsables du Master I2SA

Pr P. Staccini (pascal.staccini@unice.fr)
Pr J-F. Quaranta (quaranta.jf@chu-nice.fr)

Responsables des spécialités

- Management de la Qualité et des Risques **Pr J-F. Quaranta** (quaranta.jf@chu-nice.fr)
- Ingénierie et Risques en Recherche clinique **Pr P. Staccini** (pascal.staccini@unice.fr)
- Ingénierie pour le Vieillissement et l'Autonomie **Pr O. Guérin** (guerin.o@chu-nice.fr)

Renseignements

medecine.unice.fr (rubrique Études)

Yvette Hecquet (yvette.hecquet@unice.fr)
☎ 04 93 37 76 45

Renseignements pour la Formation Continue

Stéphanie Bellavia
(stephanie.bellavia@unice.fr)
☎ 04 92 00 13 40

Lieu de la formation

Faculté de Médecine. 28, avenue de Valombrose. 06107 Nice cedex 2



Faculté de Médecine

document sans valeur contractuelle



MASTER PROFESSIONNEL I2SA

INGÉNIERIE POUR LES SYSTÈMES DE SANTÉ ET L'AUTONOMIE

10 mois en entreprise



medecine.unice.fr L'Université Nice Sophia Antipolis, le passeport pour mon métier !

Programme pédagogique

Master 1

► 2 options

► Volume horaire des enseignements

Tronc commun : 380 h

Option : 120 h

Semestre 1	Tronc commun
<ul style="list-style-type: none">• Environnement• Management, Organisation	<ul style="list-style-type: none">• Méthodes• Communication

Semestre 2	2 options
<p>► Gestion de la Qualité et des Risques - GQR</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestion de la qualité	<ul style="list-style-type: none">• Gestion des risques
<p>► Ingénierie de l'information en Santé - 2IS</p> <ul style="list-style-type: none">• Méthodes d'évaluation• Outils d'analyse	<ul style="list-style-type: none">• Systèmes d'information

Stage de 4 mois

Master 2

► 3 spécialités

► Volume horaire des enseignements

Tronc commun : 140 h

Spécialité : 180 h

Semestre 3	Tronc commun
<ul style="list-style-type: none">• Communication• Méthodes et outils qualité	<ul style="list-style-type: none">• Droit• Réseaux

Semestre 4	3 spécialités (au choix)
<p>► Management de la Qualité et des Risques - MQR</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurance Qualité• Gestion des Risques	<ul style="list-style-type: none">• Processus• Métrologie
<p>► Ingénierie et Risques en Recherche clinique - I2R</p> <ul style="list-style-type: none">• Systèmes d'information	<ul style="list-style-type: none">• Analyse décisionnelle
<p>► Ingénierie pour le Vieillissement et l'Autonomie - IVA</p> <ul style="list-style-type: none">• Gérontologie• Technologies et usages	<ul style="list-style-type: none">• Environnement social

Stage de 6 mois

Compétences acquises

Identification, évaluation, analyse

Développer et gérer un projet qualité

Identifier et analyser les risques sanitaires

Évaluer la capacité de l'établissement à maintenir la qualité et la sécurité des soins

Coordination scientifique et technique

Participer aux actions de maîtrise des risques liées aux activités techniques et logistiques

Appliquer les méthodes et outils spécifiques au domaine de mesure, du contrôle et de l'amélioration de la qualité

Proposer des dispositifs adéquats pour prévenir les risques sanitaires

Gestion de l'information - Communication

Développer et gérer des banques de données pour les systèmes de santé

Mettre en place des outils d'information et de gestion adaptés aux nouvelles modalités d'organisation des structures de santé

Management

Accompagner les professionnels de terrain en charge de l'hygiène et de la maîtrise du risque infectieux

Identifier, évaluer et utiliser de manière critique les concepts et les théories basés sur le management de la qualité et des risques

Comprendre les relations personnelles et interpersonnelles motivantes, clés de réussite de l'amélioration de la qualité

Métiers

Ingénieur responsable d'infocentre santé (knowledge manager)

Ingénieur gestionnaire de risque (risk manager)

Métiers d'encadrement et d'expertise dans le domaine des systèmes d'information de santé

Ingénieur analyste-qualité des processus en établissement de santé

Auditeur consultant qualité

Administrateur de réseaux de téléactivités en santé

Ingénieur commercial en industries de la santé et bioréactifs

Ingénieur en hygiène, sécurité, environnement

Ingénieur statisticien en établissement de santé

Cadre responsable gestionnaire de risque en établissement de santé

Débouchés

Établissement de santé public, privé

Établissement Médico-social (EHPAD)

Laboratoire d'analyses médicales

Industrie pharmaceutique / vétérinaire

Industrie agro-alimentaire

Conseil et expertise (audit)