

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Ingénierie de la santé Optimisation des traitements interventionnels par l'imagerie

Master Ingénierie de la santé



ECTS
120 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR des
Sciences de la
santé

Présentation

Programme

Master Ingénierie de la santé, parcours Intelligence artificielle et systèmes de santé 1re année, UFR Santé

SEMESTRE 7 M1 INASYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Communication en santé-APP	Unité d'enseignement				4 crédits
Enjeux éco santé	Unité d'enseignement				4 crédits
Ingénierie en santé et imagerie médicale	Unité d'enseignement				6 crédits
Réglementation et gestion d'un projet de recherche en santé	Unité d'enseignement				4 crédits
Système de santé	Unité d'enseignement				6 crédits
Systèmes d'informations en santé	Unité d'enseignement				6 crédits

S8 M1 INSAYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse de données santé	Unité d'enseignement				6 crédits
Evaluation et risque NRBC en santé	Unité d'enseignement				4 crédits
Projets tutorés	Unité d'enseignement				2 crédits
R&D	Unité d'enseignement				6 crédits
Soins intégrés (II)	Unité d'enseignement				6 crédits
Systèmes d'information en santé (approfondissement)	Unité d'enseignement				6 crédits

Master Ingénierie de la santé, parcours Optimisation des traitements interventionnels par l'imagerie 2e année, UFR Santé

S9 M2 OPTIMSYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Aide au diagnostic	Unité d'enseignement				6 crédits
Com en santé	Unité d'enseignement				4 crédits
Ing santé imagerie	Unité d'enseignement				6 crédits
Réglementation santé	Unité d'enseignement				4 crédits
Système de santé (approfondissement) soins intégrés	Unité d'enseignement				6 crédits
Techniques chirurgicales guidées par l'imagerie	Unité d'enseignement				4 crédits

S10 M2 OPTIMSYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
STAGE R&D	Unité d'enseignement de stage				30 crédits