

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Ingénierie de la santé Intelligence artificielle et systèmes de santé

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 Intelligence artificielle et systèmes de santé 2e 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

S9 M2 INASYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Aide au diagnostic	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyse de données (II)	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyse de l'impact médico économique de l'innovation en san	Unité d'enseignement				2 crédits
Données de santé	Unité d'enseignement				6 crédits
Projets tutorés	Unité d'enseignement				4 crédits
Sytèmes de santé (approfondissement) - soins intégrés	Unité d'enseignement				6 crédits

S10 M2 INASYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

Stage R&D

Unité  
d'enseignement  
de stage

30 crédits

S8 M1 INSAYS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse de données santé	Unité d'enseignement				6 crédits
Evaluation et rique 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
Systemes d'information en santé (approfondissement)	Unité d'enseignement				6 crédits