

Parcours Objet connecté 2A

Semestre 3

Physiologie et pathologies des grandes fonctions (6 ECTS)	Math et stat appliquées à la santé (3 ECTS)	Informatique-Base de données (3 ECTS)	Sociologie-Anthropologie de la santé et du handicap (3 ECTS)	Electricité(3 ECTS)	Electronique-instrumentation (3ECTS)	Développement et maintenance des matériaux médicaux (3 ECTS)	Séminaires (2 ECTS)	Pix (1 ECTS)	Sport (1 ECTS)	Anglais (2 ECTS)
---	---	---------------------------------------	--	---------------------	--------------------------------------	--	---------------------	--------------	----------------	------------------

Semestre 4

Bases en hématologie microbiologie et immunologie(3 ECTS)	Neuroscience et cognition (3 ECTS)	Informatique-3 Web et réseaux (3 ECTS)	Data Sciences: Bases du Machine Learning (3 ECTS)	Stage en entreprise (3 ECTS)	Métrieologie et Qualité (3 ECTS)	Electrophysiologie (6 ECTS)	Pix (1 points)	PPP (1 ECTS)	Sport (1 ECTS)	Anglais (3 ECTS)
---	------------------------------------	--	---	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------	--------------	----------------	------------------

Parcours Objet connecté 3A

Semestre 5

Physiologie et pathologies des grandes fonctions (6 ECTS)	Vieillesse-maladies (3 ECTS)	Déontologie et éthique (3 ECTS)	Education thérapeutique (3 ECTS)	Droit des professionnels et des usagers des secteurs sanitaire, social et médico-social (3 ECTS)	Identification professionnelle et communication (3 ECTS)	Data Sciences Applications en santé (3 ECTS)	Informatique Applications en santé (3 ECTS)	Sport (1 ECTS)	Anglais (2 ECTS)
---	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--	--	--	---	----------------	------------------

Semestre 6

Outils diagnostiques et physiopathologiques (3 ECTS)	Math et stat appliquées à la santé (3 ECTS)	Gestion de projet (6 ECTS)	Stage en entreprise (6 ECTS)	Conséquences juridiques des innovations en santé (3 ECTS)	Handicap et maladie (3 ECTS)	Instrumentation des dispositifs médicaux connectés(6 ECTS)
--	---	----------------------------	------------------------------	---	------------------------------	--