# CYCLE MASTER UTC

#### **AUTOMNE 2018 – SEMESTRE 1**

INGENIERIE DES A
SYTEMES AVANCEE (Excellent)

MODELISATION ET PROPAGATION

B

DES INCERTITUDES

(Très bien)

BIOMIMETISME DES *en attente de résultat*SYSTEMES DE SYSTEMES

AVANCEES EN
APPRENTISSAGE STATISTIQUE
(Excellent)

#### **AUTOMNE 2018 - SEMESTRE 2**

APPRENTISSAGE en cours
PROFOND

MODELISATION ET OPTIMISATION

DES SYSTEMES DISCRETS

en cours

DECISION MULTICRITERE ET SOUS en cours

INCERTITUDES : INTRODUCTION

INTRODUCTION A L'OPTIMISATION en cours
SOUS INCERTITUDE

#### **AUTOMNE 2018 – TOUT LE SEMESTRE**

ATELIER en cours
PROJET

# CYCLE INGENIEUR UTC

# Légende / Barème :

A = EXCELLENT (résultat remarquable)

B = TRES BIEN (résultat supérieur à la moyenne)

C = BIEN (travail généralement bon malgré quelques insuffisances)

D = SATISFAISANT (travail honnête mais comportant des lacunes)

E = PASSABLE (le résultat satisfait aux critères minimaux)

FX = INSUFFISANT (un effort supplémentaire aurait été nécessaire pour réussir l'UV)

F = INSUFFISANT (un travail supplémentaire considérable aurait été nécessaire)

**CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES TECHNIQUES ET METHODES** TECHNOLOGIE ET SCIENCES DE L'HOMME

# COURS DE BRANCHE INFORMATIQUE

#### PRINTEMPS 2018

STRUCTURES, CALCULS FORMELS ET ALGORITHMES	A (Excellent)
ANALYSE DE DONNEES ET DATA MINING	B (Très bien)
OPTIMISATION ET RECHERCHE OPERATIONELLE	A (Excellent)
ANALYSE ET SYNTHESE D'IMAGES	<b>B</b> (Très bien)
DATA WAREHOUSE ET OUTILS DECISIONNELS	<b>B</b> (Très bien)
ANALYSE DES USAGES ET CONCEPTION TECHNOLOGIQUE	ABS (Absent)
APPROCHE CULTURELLE DES TECHNIQUES (GENRE, CLASSE, ESPACE)	D (Satisfaisant)
AUTOMNE 2017	

ANALYSE DES USAGES ET CONCEPTION TECHNOLOGIQUE	ABS (Absent)
APPROCHE CULTURELLE DES TECHNIQUES (GENRE, CLASSE, ESPACE)	D (Satisfaisant)
AUTOMNE 2017	
MODÉLISATION DE PHENOMENES ALEATOIRES	B (Très bien)
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE REPRESENTATION	A (Excellent)
INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION	A (Excellent)
APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING)	B (Très bien)
COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN ANGLAIS	A (Très bien)

#### **AUTOMNE 2016**

MODÉLISATION DES SYSTÈMES A ÉVÈNEMENTS DISCRETS	A (Excellent)
MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR	A (Excellent)
SIMULATION ET TECHNIQUES D'OPTIMISATION	<b>A</b> (Excellent)
MAITRISE DES	B (Très bian)
SYSTEMES INFORMATIQUES	(Très bien)
INTERCULTURALITÉ APPLIQUÉE AUX PAYS ANGLOPHONES	(Très bien)

#### PRINTEMPS 2016

\* = examen manqué du à une hospitalisation, effectué en séance de rattrapage selon les modalités propres au professeur responsable

RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, OPTIMISATION COMBINATOIRE	*	A (Excellent)
RÉSOLUTION DE PROBLÈMES ET PROGRAMMATION LOGIQUE		<b>B</b> (Très bien)
TECHNIQUES MATHEMATIQUES POUR L'INGENIEUR	*	E (Passable)
PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTEES OBJET		C (Bien)
ÉCONOMIE GLOBALE ET MAITRISE DE LA QUALITÉ	*	<b>E</b> (Passable)
SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES C	COGNITIVES	A (Excellent)

# **COURS DE TRONC COMMUN**

### **AUTOMNE 2015**

ALGORITHMIQUE ET	A
STRUCTURES DE DONNÉES	(Excellent)
ANALYSE	C
NUMERIQUE	(Bien)
SCIENCES DE	C
L'INFORMATIQUE	(Bien)
CONCEPTION DE	E
BASES DE DONNEES	(Passable)
PENSER LA TECHNIQUE	<b>B</b>
AUJOURD'HUI	(Très bien)
ÉCONOMIE	E
INTERNATIONALE	(Passable)

#### PRINTEMPS 2015

A (Excellent)
C (Bien)
FX (Insuffisant)
<b>B</b> (Très bien)
<b>B</b> (Très bien)
<b>B</b> (Très bien)

## **AUTOMNE 2014**

ALGEBRE LINEAIRE	D
ET APPLICATIONS	(Satisfaisant)
CHIMIE	F
GENERALE	(Insuffisant)
DU CIRCUIT INTÉGRÉ	C
AU MICROPROCESSEUR	(Bien)
TECHNOLOGIE, COGNITION, PERCEPTION	C (Bien)
ANGLAIS	A
NIVEAU 3	(Excellent)

### PRINTEMPS 2014

SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGENIEUR	D (Satisfaisant)
MECANIQUE	D
PHYSIQUE	(Satisfaisant)
FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES	D
REELES ET APPLICATIONS	(Satisfaisant)
TRAITEMENT AUTOMATIQUE	C
DE L'INFORMATION	(Bien)
ANGLAIS	C
NIVEAU 2	(Bien)
EPISTEMOLOGIE ET HISTOIRE DES SCIENCES	F (Insuffisant)

## **AUTOMNE 2013**

FONCTIONS D'UNE	A
VARIABLE REELE 1	(Excellent)
FONCTIONS D'UNE	<b>E</b>
VARIABLE REELE 2	(Passable)
SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGENIEUR	F (Insuffisant)
ALGORITHMIQUE	B
ET PROGRAMMATION	(Très bien)
PREPARATION SCIENTIFIQUE A	E
UN SUJET « CHALLENGE » DE TN04	(Passable)
INTRODUCTION	<b>B</b>
A LA MESURE	(Très bien)
INTRODUCTION	D
A LA PHILOSOPHIE	(Satisfaisant)
SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGENIEUR	F (Insuffisant)
CHINOIS	C
INITIATION	(Bien)