

CYCLE MASTER UTC

AUTOMNE 2018 – SEMESTRE 1

INGENIERIE DES
SYSTEMES AVANCEE

en attente de résultat

MODELISATION ET PROPAGATION
DES INCERTITUDES

B
(Très bien)

BIOMIMETISME DES
SYSTEMES DE SYSTEMES

en attente de résultat

AVANCEES EN
APPRENTISSAGE STATISTIQUE

en attente de résultat

AUTOMNE 2018 – SEMESTRE 2

APPRENTISSAGE
PROFOND

en cours

MODELISATION ET OPTIMISATION
DES SYSTEMES DISCRETS

en cours

DECISION MULTICRITERE ET SOUS
INCERTITUDES : INTRODUCTION

en cours

INTRODUCTION A L'OPTIMISATION
SOUS INCERTITUDE

en cours

AUTOMNE 2018 – TOUT LE SEMESTRE

ATELIER
PROJET

en cours

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
(Très bien)

DATA WAREHOUSE ET
OUTILS DECISIONNELS

B
(Très bien)

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

A
(Excellent)

MAITRISE DES
SYSTEMES INFORMATIQUES

B
(Très bien)

INTERCULTURALITÉ APPLIQUÉE
AUX PAYS ANGLOPHONES

B
(Très bien)

LOGIQUE : HISTOIRE
ET FORMALISME

A
(Excellent)

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
(Très bien)

TECHNIQUES MATHÉMATIQUES
POUR L'INGÉNIEUR

*

E
(Passable)

PROGRAMMATION ET
CONCEPTION ORIENTÉES OBJET

C
(Bien)

ÉCONOMIE GLOBALE
ET MAÎTRISE DE LA QUALITÉ

*

E
(Passable)

SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE
DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES COGNITIVES

A
(Excellent)

COURS DE TRONC COMMUN

AUTOMNE 2015

ALGORITHMIQUE ET
STRUCTURES DE DONNÉES

A
(Excellent)

ANALYSE
NUMERIQUE

C
(Bien)

SCIENCES DE
L'INFORMATIQUE

C
(Bien)

CONCEPTION DE
BASES DE DONNEES

E
(Passable)

PENSER LA TECHNIQUE
AUJOURD'HUI

B
(Très bien)

ÉCONOMIE
INTERNATIONALE

E
(Passable)

PRINTEMPS 2015

ELEMENTS
DE PROBABILITES

A
(Excellent)

TRANSMISSION DES EFFORTS
EN MECANIQUE

C
(Bien)

CHIMIE
GENERALE

FX
(Insuffisant)

INTRODUCTION AUX
MATHEMATIQUES APPLIQUEES

B
(Très bien)

CERTIFICAT INFORMATIQUE ET
INTERNET NIVEAU 1

B
(Très bien)

LINGUISTIQUE ET PHILOSOPHIE
DU LANGAGE

B
(Très bien)

AUTOMNE 2014

ALGEBRE LINEAIRE
ET APPLICATIONS

D
(Satisfaisant)

CHIMIE
GENERALE

F
(Insuffisant)

DU CIRCUIT INTÉGRÉ
AU MICROPROCESSEUR

C
(Bien)

TECHNOLOGIE, COGNITION,
PERCEPTION

C
(Bien)

ANGLAIS
NIVEAU 3

A
(Excellent)

PRINTEMPS 2014

SCIENCES BIOLOGIQUES
POUR L'INGENIEUR

D
(Satisfaisant)

MECANIQUE
PHYSIQUE

D
(Satisfaisant)

FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES
REELES ET APPLICATIONS

D
(Satisfaisant)

TRAITEMENT AUTOMATIQUE
DE L'INFORMATION

C
(Bien)

ANGLAIS
NIVEAU 2

C
(Bien)

EPISTEMOLOGIE ET
HISTOIRE DES SCIENCES

F
(Insuffisant)

AUTOMNE 2013

FONCTIONS D'UNE
VARIABLE REELE 1

A
(Excellent)

FONCTIONS D'UNE
VARIABLE REELE 2

E
(Passable)

SCIENCES BIOLOGIQUES
POUR L'INGENIEUR

F
(Insuffisant)

ALGORITHMIQUE
ET PROGRAMMATION

B
(Très bien)

PREPARATION SCIENTIFIQUE A
UN SUJET « CHALLENGE » DE TN04

E
(Passable)

INTRODUCTION
A LA MESURE

B
(Très bien)

INTRODUCTION
A LA PHILOSOPHIE

D
(Satisfaisant)

SCIENCES BIOLOGIQUES
POUR L'INGENIEUR

F
(Insuffisant)

CHINOIS
INITIATION

C
(Bien)