

# CYCLE MASTER UTC

## AUTOMNE 2018 – SEMESTRE 1

INGENIERIE DES  
SYSTEMES AVANCEE

A  
(Excellent)

MODELISATION ET PROPAGATION  
DES INCERTITUDES

B  
(Très bien)

BIOMIMETISME DES  
SYSTEMES DE SYSTEMES

*en attente de résultat*

AVANCEES EN  
APPRENTISSAGE STATISTIQUE

A  
(Excellent)

## 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 MAITRISE 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)*