

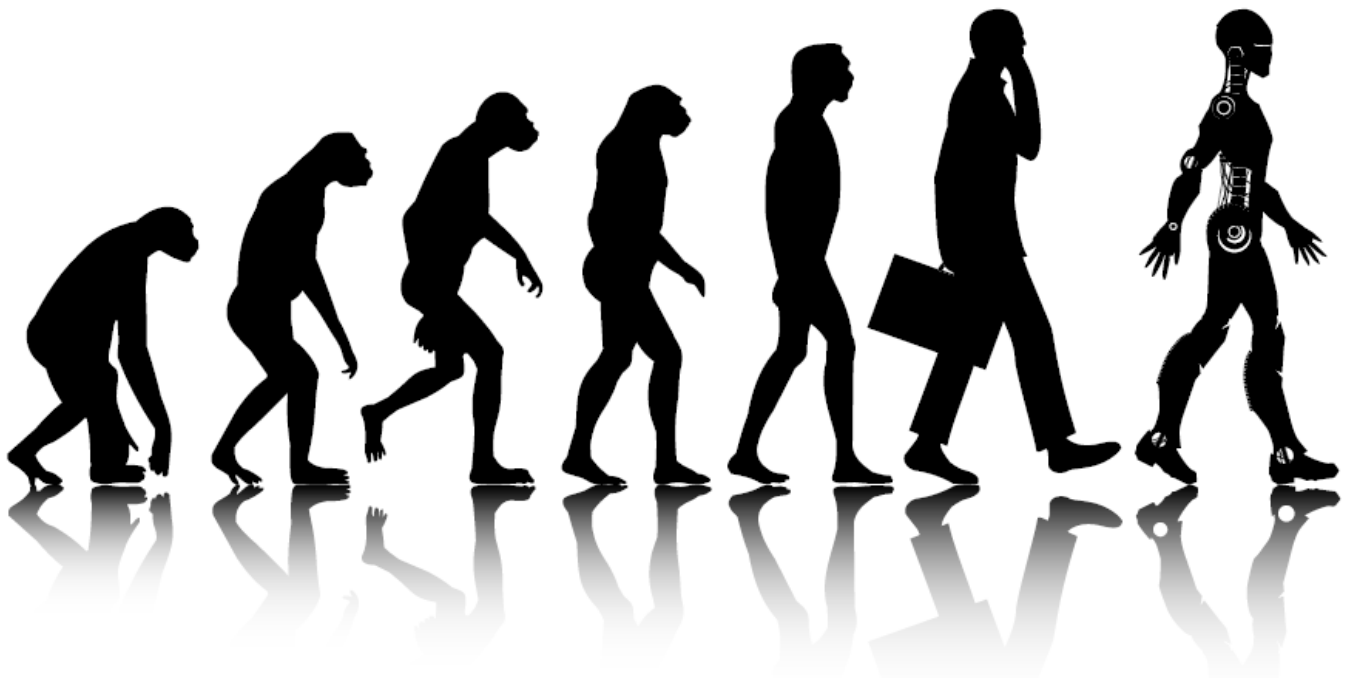


UNIVERSITÉ TOULOUSE I

**RODEZ**

Journée d'études  
**JEUDI 13 OCTOBRE 2016**  
De 8h45 à 17h30  
Amphithéâtre

# LE NUMÉRIQUE ET L'ÊTRE HUMAIN



IUT de Rodez  
50 avenue de Bordeaux  
12000 Rodez



**8h45 Accueil des participants**

**9h00 Mots d'introduction**

*Daniel SEGONDS, Président du Conseil de l'IUT de Rodez  
Hugues KENFACK, Doyen de l'UFR de droit, UT1 Capitole*

**9h20 Présentation de la journée**

*Jessica EYNARD, Maître de conférences en Droit privé, IDP - UT1 Capitole, IUT de Rodez  
Corinne MORADO, PRAG Economie et Gestion, CDA - UT1 Capitole, IUT de Rodez*

## I – LE NUMÉRIQUE, OUTIL AUX MAINS DE L'ÊTRE HUMAIN

### A. Le numérique, instrument stratégique

**9h40 La création de métiers nouveaux.**

Les métiers de l'information et de la communication bousculés par le numérique  
*Isabelle VIDALENC, Maître de conférences en Sciences de l'Information et de la Communication,  
IDETCOM - UT1 Capitole, IUT de Rodez*

Focus : Le cas de chaînes de télévision française face au web 2.0.

*Laurence LEVENEUR, Maître de conférences en Sciences de l'Information et de la Communication,  
IDETCOM - UT1 Capitole, IUT de Rodez*

**10h10 Le renouveau en matière décisionnelle.**

Les progiciels de gestion intégrés (ERP) : le numérique au service des organisations.  
*François GALASSO, Maître de conférences en Génie Informatique, automatique et traitement du signal,  
Chercheur associé, Centre de Génie Industriel MINES-ALBI, IUT de Rodez*

**10h30 Débats**

**10h45 Pause**

### B. Le numérique, instrument à cantonner ?

**11h00 Numérique et recrutement : des évolutions performantes ?**

Le recours aux TIC par les entreprises dans leur processus de recrutement : quelle pertinence ?  
*Magali VEAUX, PRAG Economie Gestion, IUT de Rodez*

Focus : Les outils numériques contrôlent-ils nos comportements ? Le cas des pages Facebook consacrées au recrutement

*Daniel PELISSIER, PRAG Economie Gestion, IDETCOM - UT1 Capitole, LERASS - UT3 Paul Sabatier, IUT de Rodez*

**11h40 Les enjeux de l'utilisation du numérique à des fins pédagogiques.**

*Nathalie VALLES-PARLANGEAU, Maître de conférences en Informatique, IRIT - UT1 Capitole  
Laurence HAMON, Equipe TICEA - UT1 Capitole*

**12h10 Les enjeux de sécurité numérique : nouvelle(s) forme(s) de sécurité(s) à développer et à généraliser ?**

*Gilles TROUÉSSIN, Expert indépendant, ACCESSSIF*



**12h30 Débats**

**12h45 Déjeuner**

## **II – L'ÊTRE HUMAIN, OBJET DU NUMÉRIQUE**

### **A. L'être humain (dé)chiffré**

**14h15 Comportement, profilage et algorithmes.**

*Céline CASTETS-RENARD, Professeur des universités en Droit privé, IRDEIC - UT1 Capitole*

**14h40 Dans son esprit : le libre arbitre bousculé ?**

*Eric SANCHIS, Maître de conférences en Informatique, IUT de Rodez*

**15h00 Les enjeux du contrôle des données générées par le Quantified-Self.**

*Guilhem LANDÈS, Animateur, Fabmanager MJC de Rodez*

**15h20 Débats**

**15h35 Pause**

### **B. L'être humain remplacé ?**

**16h00 Robots et responsabilité : le médecin peut-il être remplacé ?**

*Anne-Laure FABAS SERLOOTEN, Maître de conférences en Droit privé, IDP - UT1 Capitole, IUT de Rodez*

**16h20 Débats**

**17h00 Mots de clôture**

*Jean-Yves BRUÉL, Directeur de l'IUT de Rodez*



« *Nous avons peur de devenir des numéros, nous sommes devenus carrément numériques* » (Serge Bouchard, C'était au temps des mamouths laineux, Boréal compact n°250, 232 p., 2013).

Le numérique transcende tous les domaines et tous les milieux. Il s'insinue partout et prend une place toujours plus importante. Ses potentialités semblent être infinies au moment où celles de l'être humain laissent transparaître leurs limites.

Comment dès lors se passer de cet outil si précieux ? La question se pose avec acuité à l'heure où les organisations, et notamment les entreprises, investissent en masse dans l'étude des Big data et de l'intelligence artificielle dans l'espoir avoué d'y puiser les stratégies nouvelles à adopter. Cette confiance en la machine et en ses capacités de calculs est-elle légitime ? Ce pouvoir octroyé n'est-il pas fantasmé ou démesuré ? Et s'il est bien réel, ne faudrait-il pas lui donner davantage de limites ?

Ce cadre semble d'autant plus essentiel à concevoir que le numérique est allé au-delà des technologies préexistantes en investissant le corps humain lui-même. Ce phénomène de dépassement de l'humain se retrouve dans de nombreux domaines d'action et de réflexion. Que l'on s'intéresse à l'enveloppe physique ou à la substance psychique et psychologique, tout aujourd'hui semble mesurable, quantifiable, voire même prévisible, dans l'être humain. Cette connaissance peut être source de liberté ou, au contraire, aboutir à l'objectivation totale de la personne, à sa déshumanisation. Ainsi, l'humain entrerait dans l'ère de la virtualité, là où la machine s'humaniserait.

La question se pose dès lors de la place du numérique au regard de l'être humain.

## JOURNÉE D'ÉTUDES ORGANISÉE PAR

Jessica EYNARD, Maître de Conférences, IDP - UT1 Capitole, IUT de Rodez

Corinne MORADO, Professeur agrégé, CDA - UT1 Capitole, IUT de Rodez

---

### LIEU

IUT de Rodez - Amphithéâtre  
50 avenue de Bordeaux  
12000 Rodez

Parking :  
33, avenue du 8 mai 1945  
12000 Rodez

---

### INSCRIPTION

Évènement gratuit et ouvert à tous  
Inscription conseillée sur le site [www.iut-rodez.fr](http://www.iut-rodez.fr)

---

### RENSEIGNEMENTS

<http://www.iut-rodez.fr/>  
[communication@iut-rodez.fr](mailto:communication@iut-rodez.fr)

---

### PARTENAIRES

IUT de Rodez, UT1 Capitole, Fête de la Science, MJC de Rodez - Fablab de Rodez, ESTE Dsign, ACCESSSIF

