

#JIPN17

# LES JOURNÉES INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES NORMANDES

## JOURNÉES INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES NORMANDES

Pour la 3<sup>e</sup> année consécutive, l'Université de Caen Normandie, la Région Normandie, la ComUe Normandie Université s'associent pour organiser les JIPN, Journées des Innovations Pédagogiques Normandes. Dédiées aux transformations pédagogiques et nouvelles formes d'apprentissage induites par le numérique, ces JIPN se déroulent sur 2 jours. Ateliers, espaces de découverte, réflexions et expérimentations autour du numérique et des pratiques pédagogiques innovantes le premier jour ; conférences et partages d'expériences le deuxième.

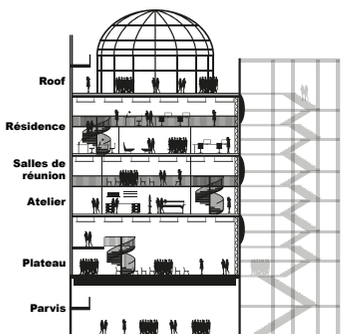
Cet événement, piloté par les équipes du Centre d'Enseignement Multimédia Universitaire (CEMU) et de la Direction de l'Aménagement Numérique (DAN) de la Région Normandie s'inscrit dans le cadre des Rencontres Universitaires Normandes Numériques (RUNN), le programme Régional COMMUNOTIC et le dispositif Initiative.

Il rencontre un grand succès avec une moyenne de 25 conférenciers et 200 participants. Apports d'experts, retours d'expériences, partage de pratiques au quotidien, ateliers de co-création en livinglab : ces 2 jours seront l'occasion d'échanger entre enseignants, chercheurs, formateurs sur les nouvelles formes et les nouveaux espaces d'apprentissage, d'imaginer collectivement les réponses de demain, tout en faisant un focus sur les compétences et l'apprentissage.

[WWW.JIPN.UNICAEN.FR](http://WWW.JIPN.UNICAEN.FR)

## INFORMATIONS PRATIQUES

### PLAN DU BÂTIMENT · LE DÔME



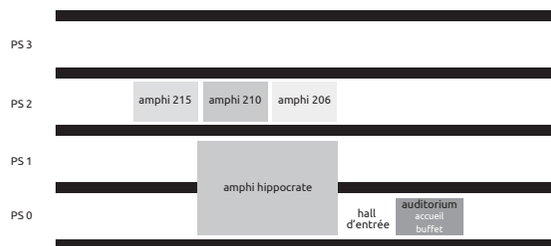
#### Transports :

- Train : gare SNCF de Caen 10 min de marche
- Voiture : sortie n°2, direction centre-ville Parking gratuit Cours Caffarelli
- Bus : lignes 10, 15 et 33 arrêt Bibliothèque Alexis de Tocqueville
- Vélo : parking sur le parvis du Dôme Véol : station n°22 (Rond-point de l'Orne)
- Tramway : arrêt Quai de juillet 10 min de marche
- Aéroport Caen - Carpiquet



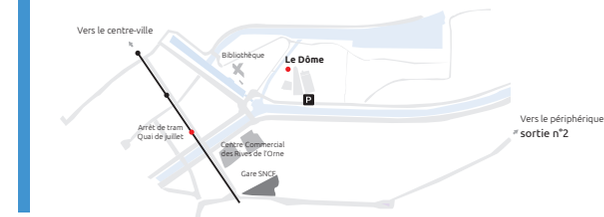
Soyons eco-responsables, pensons à revenir avec notre gobelet pour la journée conférences.

### PLAN DU BÂTIMENT · PFRS

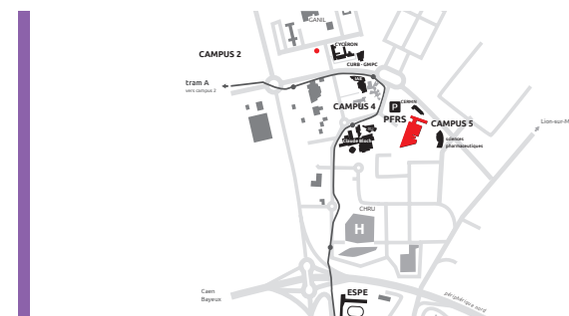


- Tramway : ligne A, direction Caen-Campus 2 - arrêt Citis
- Voiture : sortie n°5, direction Douvres-la-Délivrande parking gratuit
- Parking vélo
- Bus : ligne 8, Campus Express - arrêt Citis ligne 25 - arrêt Fac de pharmacie

### PLAN D'ACCÈS · LE DÔME



### PLAN D'ACCÈS · PFRS



# 4 & 5 JUILLET 17

REGARDS SUR LES COMPÉTENCES

## MARDI 4 JUILLET



1 journée · 1 lieu : le Dôme, living Lab et 8 ateliers pour imaginer les dispositifs de formation et les espaces d'apprentissage de demain. Innovons ! Collaborons ! Expérimentons ! Construisons !

## MERCREDI 5 JUILLET



1 journée · 1 lieu : le nouveau Pôle de Formations et de Recherche en Santé (PFRS) UNICAEN, des conférences d'experts et des partages d'expériences d'enseignants et de formateurs Normands, 1 thématique : « Regards sur les compétences en 2017 ». Quelles conditions pédagogiques pour accompagner le développement des compétences ?

## LES PORTEURS & PARTENAIRES



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE



UNIVERSITÉ  
NORMANDIE



Normandie Université

CEMU



COMMUNOTIC  
The Next Step In Education



LE DÔME



CANOPIO  
L'ESPACE D'APPRENTISSAGE

INSA

HAUTE-NORMANDIE

UNIVERSITÉ  
DE ROUEN

UNIVERSITÉ  
DE ROUEN



Centre de Recherche en Apprentissage

## JOURNÉE ATELIERS

4 JUILLET

Matin

À partir de 8h30 Accueil des participants avec petit déjeuner NIVEAU 4 - LE ROOF

09:30 - 12:30

**Imaginer une application pédagogique**

Jean-Luc Lambert

NIVEAU 1 - LE PLATEAU

**Construire un dispositif de formation mixte**

Mario Calabrese,  
Frederike Hanke,  
Alena Ryniak,  
Clotilde Blondel,  
Sandra Filoche,  
Timothée Laisne

NIVEAU 2 - L'ATELIER

**Pédagogie renversée**

Laurent Carlier,  
Samuelle Dilé

NIVEAU 2 - SALLES DE RÉUNION

**Hackathon Rêver les espaces d'apprentissage de demain**

Christophe Gonet,  
Delphine Gruchy

NIVEAU 1 - LE PLATEAU

12:30 - 14:00 Déjeuner (lunch box) NIVEAU 4 LE ROOF

Après-midi

14:00 - 17:30

**Hackathon (suite) : Rêver les espaces d'apprentissage de demain**

Christophe Gonet,  
Delphine Gruchy

NIVEAU 1 - LE PLATEAU

14:00 - 17:30

**Hackac'on**

Mathilde Anger, Virginie Klausser

**Réalité virtuelle et apprentissage**

Anne-Sophie Darmailacq,  
Cécile Bellanger,  
Marie-Pierre Besnard

NIVEAU 2 - SALLES DE RÉUNION

18:30 Remise des prix JIPN17 + Cocktail NIVEAU 4 LE ROOF

14:00 - 17:30

**La badgerie : concevoir et prototyper**

Eric Rousselle,  
Philippe Petitqueux,  
Émilie Lenel

NIVEAU 2 - L'ATELIER

14:00 - 17:30

**Réalité virtuelle et apprentissage**

Anne-Sophie Darmailacq,  
Cécile Bellanger,  
Marie-Pierre Besnard

**Hackac'on**

Mathilde Anger, Virginie Klausser

NIVEAU 2 - SALLES DE RÉUNION

14:30 - 17:30

**Imaginer une application pédagogique**

Jean-Luc Lambert

NIVEAU 1 - LE PLATEAU

14:30 - 17:30

**Lego4Scrum : La ville apprenante**

Émilie Sulmont,  
Florence Toutain

NIVEAU 4 - LE ROOF

18:00 Pitches hackathon

NIVEAU 1 - LE PLATEAU



4 juillet 2017  
Le Dôme - Caen

# JOURNÉE CONFÉRENCES

5 JUILLET

**Matin** Amphi Hippocrate

A partir de 8h30

Accueil des participants

09:30 - 10:00



## Ouverture du colloque

Région Normandie, Rectorat, Normandie Université, Unicaen

10:00 - 10:45



## Vers une société apprenante (webconférence)

François Taddei  
Biologiste et directeur de recherche, Inserm

**Matin** Amphi Hippocrate

10:45 - 11:15



## Reconnaissance des compétences via les badges numériques ouverts, le parcours finlandais

Eric Rousselle  
PDG et directeur du développement chez Discendum (Open Badges Factory et Passport)

11:30 - 12:30



## Regards croisés : des lieux au territoire de l'apprendre

Jean-Pierre Berthet  
Directeur de la stratégie numérique et du Learning Lab, École Centrale de Lyon



Didier Paquelin  
Professeur titulaire de la Chaire de Leadership en pédagogie de l'enseignement supérieur, Université Laval (Québec)

12:30 - 14:00

Buffet déjeunatoire · Auditorium



5 juillet 2017  
PFRS · Caen

**Après-midi partage d'expériences** Amphi 206

14:00 - 16:30

## Pratiques actives et collaboratives au profit des compétences

Quand la pédagogie active est source de développement de compétences.

Ambassadrice : Francine Rochefort

### APPRENDRE PAR LE JEU

Apprendre l'éthique professionnelle par le jeu : l'exemple de l'odyssée éthique

Judit Vari  
Université de Rouen Normandie

SimError - Immersion virtuelle dans une chambre des erreurs

Patrick Lemaire  
Université de Rouen Normandie

Digiquest 2.0 pour faciliter la découverte des services numériques par les nouveaux étudiants

Dominique Fournier  
Université du Havre Normandie

### ÉVALUATION PAR LES PAIRS

Quand collaboration et réflexion riment avec évaluation

Mario Calabrese  
INSA Rouen Normandie

Quand l'étudiant devient évaluateur : évaluation par les pairs d'un écrit long en sciences humaines et sociales

Jérôme Legrix-Pagès  
Université de Caen Normandie

### PÉDAGOGIE ET AGILITÉ

Enseignement Créativité Logicielle : Quand l'étudiant devient créateur d'entreprise

Jean-Luc Lambert et Dimitri Roger  
Université de Caen Normandie

La semaine intensive : 4 jours chrono pour imaginer demain

Joan Reynaud  
ENSICAEN

**Après-midi partage d'expériences** Amphi 210

14:00 - 16:30

## Nouveaux environnements et développement des compétences

Quand la pédagogie est repensée selon les nouveaux environnements ou espaces d'apprentissage.

Ambassadeurs : Jean-Pierre Berthet et Didier Paquelin

### LEARNING LAB & FAB LAB

Laboratoires d'expérimentation avec des lycéens et apprentis

Virginie Klausner  
Le Dôme

Pedagolab : innover dans l'école par le design

Caroline Veltcheff  
Canopé

Il était une balançoire, un client, un prestataire et réciproquement

Frédéric Baucher  
INSA Rouen Normandie

### E-FORMATION

Les MOOC, nouveaux territoires de l'apprentissage tout au long de la vie

Aline Scouarnec, Catherine Guyonnet  
Université de Caen Normandie, A'Iliances Opclim

Du MLF à distance Formation continue qualifiante 1<sup>er</sup> degré Who's Nick? Saison 1

Cécile Dufy, Olivier Serazin  
Université de Caen Normandie

### NOUVEAUX ENVIRONNEMENTS : IMPACTS

Projet Attestoodle : faciliter la délivrance d'attestations de suivi de formation en ligne

Nicolas Postec  
Université du Maine

Certification à distance : protocole expérimental de télésurveillance d'épreuves

Pierre Beust  
Université de Caen Normandie

**Après-midi partage d'expériences** Amphi 215

14:00 - 16:30

## L'innovation technologique au service des compétences

Quand une technologie ou un outil influe sur la montée en compétences.

Ambassadeur : Thierry Danquigny

### APPRENTISSAGE AUGMENTÉ

Origame : et si la réalité virtuelle et la réalité augmentée aidaient à s'orienter ?

Steve Frederick  
MEF Cherbourg

La réalité augmentée ou comment le papier s'enrichit du multimedia

Sylvain Lalou  
Via Formation

« Augmenter la réalité » pour donner du sens au « pied du mur »

Charles Aivar  
ETP Normandie

### BADGES NUMÉRIQUES

Les badges numériques comme outil d'implication et de valorisation des compétences

Sylvie Cieply, Isabelle Grand  
Université de Caen Normandie

Quand la carotte n'est pas seulement la note, l'utilisation des badges numériques

Alexander Haefele, Sébastien Balieu  
Université de Rouen Normandie

### OUTILS RÉFLEXIFS ET DE POSITIONNEMENT

Transition de l'UFR Santé vers le portfolio numérique. Quelles problématiques et quelles solutions pour 5000 eportfolios par an ?

Damien Legallois  
Université de Caen Normandie

Quelles compétences transversales pour réussir ses études à l'université ?

Vincent Roy  
Université de Rouen Normandie

16:30 - 17:30 · World café : rétrospective et clôture