

N°1 /// JANVIER 2016

UNÎMAG

Le magazine d'information de l'université de Nîmes



UNE RECHERCHE PLURIELLE

UNÎMES développe ses activités de recherche en sciences expérimentales, en sciences pour l'ingénieur, en sciences humaines et sociales et en droit économie gestion. > À LIRE PAGE 10

ÉDITO



Emmanuel Roux,
Président

Après un site web repensé et relooké, un guide étudiant interactif 3D, voici UNÎMAG, le dernier né des vecteurs d'information de l'université de Nîmes.

Ce magazine semestriel suivra l'actualité de notre université en mouvement. C'est un lien supplémentaire vers le monde extérieur : universités, entreprises, partenaires

Dans ce 1^{er} numéro, nous reviendrons sur les caps franchis avec la pérennisation et la labellisation de plusieurs projets : le renouvellement de l'offre de formation par le contrat de site, une Équipe d'Accueil, et la création de notre École Doctorale. Enfin, UNÎMES continue son projet patrimonial avec l'inscription de la 2^{ème} tranche des travaux du projet Hoche au prochain CPER.

Autant de succès possibles grâce à l'investissement de tous.

Bonne lecture.

Université de Nîmes - rue du docteur Georges Salan -
30021 Nîmes cedex 1

Directeur de publication : **Emmanuel Roux**

Réalisation : **Service communication**
communication@unimes.fr

Rédacteur en chef : **Gaëlle Bappel**

Ont collaboré à ce numéro : **Emmanuel Roux, Agnès Bégué, Patrick Rateau, Benoît Roig, Karine Weiss, Nicolas Leroy, Nathalie Richard, Sophie Mortreuil, Philippe Berta, Corinne Le Gal La Salle, Guillaume Zambrano, Nicolas Font, Michela Deni, Georges Schambach, Jérôme Dupont, Brigitte Auziul, Pierluigi Graziani**

Conception graphique, mise en page et impression :
Agence Binome

Crédits photo : **Université de Nîmes, Pierre Neuvéglise, Alain Verpillot, Patrick Frilet**



UNIVERSITÉ

PAGES 4 /// 5

HOCHÉ

UNÎMES entame la dernière étape de sa métamorphose.

> **À LIRE** PAGE 4

QUELS RÉSULTATS ET IMPACTS ATTENDUS > PAGE 5



FORMATION

PAGES 6 /// 9

MASTERS D'UNÎMES

Présentation des différents masters.

> **À LIRE** PAGE 6



RECHERCHE

PAGES 10 /// 14

CHROME

Présentation du laboratoire.

> **À LIRE** PAGE 12

RECHERCHE PLURIELLE > PAGE 10

PROJEKT > PAGE 13

ÉCOLE DOCTORALE > PAGE 14



ACTUALITÉS

PAGE 15 ///

HOCHÉ

UNÎMES ENTAME LA DERNIÈRE ÉTAPE DE SA MÉTAMORPHOSE

Le 24 octobre 2013, l'université de Nîmes inaugurerait la première tranche de son site Hoche. Cette réhabilitation de l'ancien hôpital Gaston Doumergue monte à quatre les implantations de l'université de Nîmes dans l'agglomération nîmoise :

- **le site Vauban**, sa principale localisation, dont l'établissement est « affectataire », depuis 2002 ;
- **le site des Carmes**, son site scientifique, établi dans l'ancien magasin des « Dames de France » dont l'université est locataire ;
- **le site GIS**, en périphérie de la ville, où se situent de nombreux équipements de recherche, un bâtiment lui aussi loué par l'université ;
- et désormais **le site Hoche**, conçu pour être, dans la première tranche de sa réalisation, une vitrine de l'aspect professionnalisant de l'université et un lieu ayant, entre autres vocations, les relations avec le monde socio-économique et les entreprises.



Façade du site Hoche

Cette étape essentielle du développement de l'université de Nîmes a été rendue possible grâce au **financement conjoint de l'État, de la Région Languedoc-Roussillon, du Département du Gard et de la Ville de Nîmes**, inscrit au Contrat de plan Etat-Région 2007-2013 pour un montant global de 20,6 M€.

Aujourd'hui s'amorce la finalisation de ce projet immobilier capital pour l'avenir de l'université de Nîmes, avec l'inscription au prochain CPER de la deuxième phase de travaux du projet Hoche : réhabilitation de l'existant et construction de bâtiments neufs. Cette étape finale permettra d'accentuer la lisibilité de l'université en **deux sites uniquement**, aussi bien sur la formation que la recherche, avec un regroupement des laboratoires et la construction de **3 amphithéâtres** nécessaires aux évolutions du public étudiant de l'université. Le CPER 2015-2020, la ville de Nîmes, l'agglomération Nîmes Métropole et le conseil départemental du Gard **accompagnent le financement de cette deuxième tranche, pour un total de 27 M€.**

27 M€

Le financement conjoint de l'État, la Région, le Département, la Communauté d'Agglomération et la Ville pour la réalisation de la 2^{ème} tranche

QUELS RÉSULTATS ET IMPACTS ATTENDUS ?

APPORTER UN SOUTIEN À LA COMPÉTITIVITÉ ET À L'ATTRACTIVITÉ DU TERRITOIRE :

Principal opérateur de l'enseignement supérieur dans le département du Gard, l'extension du site Hoche permettra à l'université d'installer dans un même lieu l'ensemble de ses formations scientifiques, et de mettre en place un véritable plateau permettant de favoriser la recherche autour des risques, axe défendu par l'université. Le site permettra également d'offrir une meilleure visibilité à la thématique du design, autre axe central pour l'établissement.

PARTICIPER À L'AMÉLIORATION DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE DES ÉTUDIANTS :

L'aboutissement de la deuxième tranche du site Hoche permettra d'accroître la visibilité de l'université de Nîmes et d'accueillir de nouvelles formations professionnalisantes, gages d'insertion rapide dans les tissus socio-économiques régionaux.

DÉVELOPPER LA RECHERCHE ET L'INNOVATION :

Ce projet rend possible la localisation et le développement de la recherche sur un site en favorisant les interactions et les synergies entre les différents départements et les thématiques de recherche transversales.

AMÉLIORER L'ATTRACTIVITÉ DU CAMPUS :

Intégrant complètement les nouvelles technologies, le site est conçu pour être en parfaite adéquation avec les nouveaux modèles d'enseignement (salles informatiques mobiles, centre de langues...). L'ensemble du site finalisé doit permettre d'accueillir potentiellement tous les acteurs étudiants et enseignants de l'université (toutes les formations pourront avoir lieu sur le site Hoche mais une priorité sera donnée aux formations scientifiques).

OPTIMISER LA GESTION PATRIMONIALE :

Ce projet de réhabilitation des anciens locaux et de construction de nouveaux espaces contigus entraînera la libération des sites des Carmes et de GIS, tous deux en location. Les économies d'échelle qui en découleront contribueront à une gestion plus efficace du parc immobilier universitaire.



Cour intérieure Hoche,
mai 2012



Cour intérieure Hoche,
septembre 2013

LES MASTERS D'UNÎMES

L'université de Nîmes construit sa vocation autour de points forts : **des effectifs à taille humaine, son lien avec le monde professionnel, la pluridisciplinarité, la mise en œuvre de recherches** répondant aux problématiques contemporaines. Ses masters permettent aussi bien **l'insertion professionnelle que la poursuite d'études doctorales**. Les diplômés sont ouverts aux étudiants en formation initiale, ainsi qu'aux professionnels en formation continue. Ils offrent également la possibilité de poursuivre **en doctorat**.

MASTER BIOLOGIE SANTÉ

parcours Management de projet
et Innovation en Biotechnologie
(BIOTIN)

Des universités, des écoles d'ingénieurs, des grands organismes mais aussi les industriels du sud de la France impliqués dans les **biotechnologies** associent leurs compétences pour délivrer une formation innovante de niveau **ingénieur en biotechnologie**.

Si le master offre le débouché classique vers la thèse, la **professionnalisation** des étudiants leur permet d'accéder à des postes de responsabilité dans tous les laboratoires et les entreprises liés **aux secteurs des biotechnologies, de la santé, de l'agro-alimentaire, de la dermo-cosmétique et de l'environnement**. Ils peuvent s'appuyer sur les banques de stages et d'emplois de l'université.

www.master-biotin.fr

MASTER RISQUES ENVIRONNEMENTAUX ET SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Le master **RESNUC**, à caractère professionnalisant, forme des spécialistes en ingénierie et conseil en matière de **sécurité, sûreté, gestion de crise et protection de l'environnement dans le domaine du nucléaire**.

S'appuyant sur des acteurs professionnels et une équipe pédagogique transdisciplinaire, il délivre une **formation généraliste** sur les risques environnementaux en M1 pour se spécialiser dans le domaine du nucléaire en M2. La formation, ouverte en alternance, par apprentissage ou en formation continue en M2, comprend **deux stages professionnels** de 6 et 29 semaines. L'insertion professionnelle vise les grands opérateurs, agences et instituts de la filière nucléaire, bureaux d'études et entreprises sous-traitantes.



MASTER

ENSEIGNEMENT CLINIQUE DU DROIT DES AFFAIRES

Ce parcours vise à former des **praticiens du conseil juridique et du contentieux judiciaire**, qui disposeront à la fois d'un bagage académique de haut niveau et d'une expérience pratique importante.

Ce master se fonde sur un **apprentissage pratique du droit**. Les étudiants seront ainsi reconnus non seulement pour l'étendue de leurs savoirs académiques mais aussi pour leur savoir-faire juridique, à partir de cas concrets, **exposés par des professionnels du droit ou des particuliers**.

MASTER

DROIT PUBLIC DES AFFAIRES LOCALES

Les collectivités territoriales subissent de manière constante une évolution de leurs compétences qui en font des **acteurs majeurs de l'action publique** non seulement à l'échelle nationale, mais aussi européenne.

Ce diplôme permet ainsi aux **futurs cadres de la fonction publique territoriale** d'accompagner les institutions locales dans la prise de décision en s'appuyant sur **une forte culture en droit, économie et gestion publique**.



UNÎMES construit
sa vocation autour
de points forts

MASTER DESIGN INNOVATION SOCIÉTÉ

Le processus de projet est la **structure fondamentale de l'acte professionnel de design**, quel que soit l'objet sur lequel il porte.

Le noyau théorique de ce programme de master est le **concept de projet**, déployé selon ses deux composantes principales, **la phase de conception et celle de réception**. L'ensemble des enseignements est organisé en **mode projet**, articulant étroitement théorie et pratique.

Les emplois sont situés principalement dans les **institutions et les collectivités publiques**, les entreprises et les agences de design engagées dans **l'innovation sociale** afin d'améliorer l'habitabilité du monde dans une perspective de **développement durable**.

MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION 2nd degré Parcours CAPET et PLP ARTS APPLIQUÉS



L'université de Nîmes propose avec la Faculté d'Éducation de Montpellier dans le cadre de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de Languedoc-Roussillon, un master visant la préparation aux **concours du Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement Technique (CAPET) et du Certificat d'Aptitude au Professorat de Lycée Professionnel (CAPLP) en arts appliqués**.

Cette formation prépare à devenir **professeur d'enseignement technique ou professionnel**, le M1 préparant aux concours et à la masterisation de niveau 1 et le M2 préparant à **la titularisation des enseignants stagiaires et la masterisation de niveau 2**.

8

masters
proposés
à UNÎMES

MASTER PSYCHOLOGIE CLINIQUE ET PSYCHOPATHOLOGIE EN THÉRAPIE COGNITIVO-COMPORTEMENTALE ET ÉMOTIONNELLE

Ce parcours de master forme à la **psychologie clinique et à la psychopathologie**, de l'enfant et de l'adulte, en **thérapie comportementale, cognitive et émotionnelle (TCC)**.

À la fin de cette formation qui comprend également des stages et une supervision, le psychologue aura les compétences pour pratiquer des thérapies validées scientifiquement, que ce soit **en institution, en milieu associatif ou en cabinet privé**. Une bonne formation en clinique, psychopathologie et neuropsychologie en licence est requise, ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue anglaise.

MASTER PSYCHOLOGIE SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE

Cette spécialité unique en France, forme des professionnels et des chercheurs spécialistes des comportements et des processus sociocognitifs en matière de protection, d'aménagement et de gestion des lieux de vie et de l'environnement naturel ou bâti. Ces nouveaux psychologues assurent notamment le rôle de **consultants auprès de bureaux d'études, collectivités territoriales, organismes publics ou associatifs, entreprises, etc.**

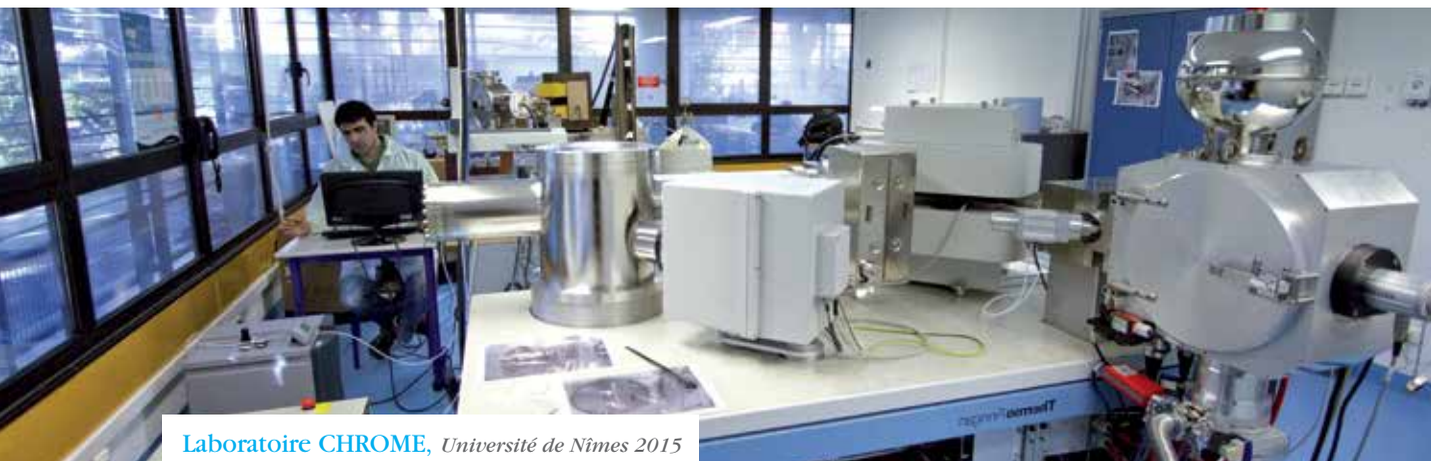
Psychologues-conseils formés aux processus **d'expertise et de concertation**, ils évaluent les situations, conseillent les décideurs et accompagnent les publics concernés par les changements environnementaux. Formés à et par la recherche, ils peuvent également choisir de poursuivre leurs études en **doctorat**.



UNE RECHERCHE PLURIELLE

L'université de Nîmes se veut un acteur essentiel du **développement scientifique, intellectuel et économique** du département du Gard et de la future grande région Midi-Pyrénées-Languedoc-Roussillon.

Elle développe ses activités de recherche dans des **domaines très variés** : en sciences expérimentales, en sciences pour l'ingénieur, en sciences humaines et sociales et en droit économie gestion.



Laboratoire CHROME, Université de Nîmes 2015

Une recherche pluridisciplinaire

UNÎMES revendique une identité scientifique propre autour de deux axes principaux transdisciplinaires regroupant plus de la moitié des enseignants-chercheurs et chercheurs de l'université :

- La caractérisation et la gestion des risques chroniques et émergents via l'équipe d'accueil EA 7352 CHROME ;
- L'innovation sociale en design via la future équipe labélisée PROJEKT.

L'autre moitié des enseignants-chercheurs de l'université développe en interne ou en connexion avec des unités de recherche extérieures des **travaux de recherche relevant du droit, des lettres, de l'histoire, des langues, des mathématiques, de la physique, de l'informatique, de la biologie, de la communication et des arts.**

La recherche à l'université de Nîmes présente également d'autres caractéristiques majeures :

- des collaborations nombreuses avec des grands organismes (CNRS, CEA, IRSN, INSERM, ...) , des structures académiques (université de Montpellier, de Perpignan, de Paris V, Paul Valéry, École des Mines d'Alès, ...) et privées (entreprises locales ou grands groupes) ;
- un équilibre entre **recherche fondamentale et recherche appliquée** ;
- une participation active aux pôles de compétitivité locaux : **Risques, Eurobiomed, Eau.**

UNÎMES développe des activités de recherche dans des domaines très variés



Une recherche en appui à la formation

Par ailleurs, la recherche menée à l'université de Nîmes participe pleinement à la **formation**, notamment au travers des **masters** et, désormais, de son **École Doctorale 583 « Risques et sociétés »**, créée en septembre 2015. Les étudiants, en plus de recevoir une formation spécifique et un encadrement de qualité pour mener à bien leur travail de recherche, ont accès à des **équipements de pointe** (plateforme technologique en techniques analytiques), un **living lab**, une **testothèque**,

Des coopérations internationales

Enfin, l'université de Nîmes développe également sa recherche à l'**international** grâce à son réseau important de partenaires étrangers. De multiples projets sont menés hors des frontières via des **programmes de recherche européens et internationaux** ou grâce à la mise en place de conventions spécifiques.

PORTRAIT



Benoît ROIG

Responsable de l'équipe **CHROME** : Détection, évaluation, gestion de **Risques CHRONiques et éMERgents**, Benoît Roig est **Vice-président Recherche** de l'université de Nîmes depuis le **1^{er} septembre 2015**.

Il a pour mission de **consolider** les axes forts de l'activité de recherche d'UNÎMES, tout en **développant la visibilité** des différents groupes de recherche de l'établissement.

Professeur en Sciences du risque, Benoît Roig est spécialisé dans **l'évaluation des risques sanitaires** liés à la présence de contaminants (chimiques et biologiques) dans l'environnement.

LE LABORATOIRE CHROME

(CHROME EA 7352)

« **Caractérisation et gestion des Risques CHRONiques et éMERgents** »

CHROME est une équipe de recherche (40 personnes) transdisciplinaire dont l'objectif est d'analyser par des **approches croisées** (technologiques et sciences humaines et sociales) les phénomènes liés à l'émergence et/ou la chronicité de risques ainsi qu'à leur prise en charge, tant au niveau scientifique qu'au niveau de leur considération dans les **prises de décision, le débat public, médiatique et politique**. L'originalité de cette recherche est de **pouvoir appréhender ces risques de manière transdisciplinaire via une entrée scientifique** (données d'exposition, de danger, par exemple), **juridique** (réglementation, contentieux) ou **humaine** (perception, comportement, pratiques).

THÉMATIQUES, PROJETS ET PRINCIPALES RÉALISATIONS

AXE POLLUANTS ET BIODIVERSITÉ

Thèmes de recherche

- Perception et représentation des risques
- Devenir des micropolluants et radionucléides dans l'environnement et les ressources
- Impact des agents biologiques et chimiques sur les populations
- Développement de méthodes

Principaux projets et réalisations

- Evaluation de l'exposition aux micropolluants présents dans la nappe de la Vistrenque après usage individuel de la population locale. ANSES « EXPOVIS »
- Représentations sociales des pesticides et changements de pratiques chez les agriculteurs français. ONEMA « PSYCHOPEST »
- Evaluation des Risques liés à la présence de Produits Pharmaceutiques dans les Denrées Alimentaires. Nîmes Métropole « PPDA »
- Développement de capteurs innovants pour la détection de contaminants émergents. Nîmes métropole « CAPTINOV »

AXE ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

Thèmes de recherche

- Etude des conflits
- Stockage de déchets
- Comportement et devenir des radionucléides

Principaux projets et réalisations

- Contribution à la détermination de l'origine des fluides ayant traversé la formation des Argiles Bleues de Malte par analyses des composants isotopiques du strontium. IRSN « CEMTEX »
- Observation et analyse des Conflits dans l'industrie nucléaire civile. UNÎMES « OCN ».
- Etude des temps de transfert des eaux de la nappe phréatique et de leur panache de radionucléides à partir de la fosse T22 de Tchernobyl, « GNR TRASSE ».
- Transferts d'éléments par Diffusion et Convection au travers d'une pile sédimentaire dans le cadre des études de faisabilité du stockage en formation géologique profonde (TDC), « GDR FORPRO »

AXE CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Thèmes de recherche

- Exposition
- Ecologie, hydrologie, physique
- Hydrodynamique et transfert

Principaux projets et réalisations

- Persistance et devenir de contaminants émergents et de bactéries multi-résistante dans un continuum eau de surface-eau souterraine de l'échelle laboratoire à l'échelle régionale. Programme européen Water-JPI Onema « PERSIST »
- Effet des modifications climatiques sur les représentations sociales de la biodiversité et les pratiques qui lui sont associés auprès de divers acteurs résident dans des zones littorales classées NATURA 2000 des trois pays européens impliqués MEDDE « MEMOTRADE »
- Traçage, identification, Reconnaissance et Gestion de Victimes de Catastrophes. ANR « TRIAGE »
- Emissions atmosphériques biologiques et chimiques de la filière de méthanisation. ADEME « Emamet »
- Caractérisation géochimique de l'environnement hydrologique de AREVA NC Malvesi OEILLAL/COMUREX



Prélèvement en extérieur pour analyse



Directeur d'équipe
Benoit Roig

<http://chrome.unimes.fr>



Site HOCHÉ

Design social, design de services, design participatif et codesign, design des politiques publiques : ces domaines sont abordés dans une perspective à la fois **épistémologique, pratique, éthique, esthétique, technologique, pédagogique** et sont résolument ancrés dans les **sciences humaines et sociales**.

PROJEKT, GROUPE DE RECHERCHE EN INNOVATION SOCIALE PAR LE DESIGN

Au sein de l'équipe « Sémiotique des Arts et du Design » à l'Institut ACTE UMR 8218 (Université Paris 1 Sorbonne, CNRS), PROJEKT réunit des chercheurs en design qui privilégient l'approche dite de « recherche-projet » et sont spécialisés dans l'innovation sociale par le design. **La recherche-projet** est une conduite de projets de recherche s'appuyant sur des **projets de design réalisés avec des partenaires socio-économiques** (entreprises du secteur privé ou social, collectivités territoriales, administrations publiques et institutions).

L'objet principal des recherches et pratiques de PROJEKT est la **relation qu'entretient l'être humain, individuel et collectif, avec son environnement, naturel ou construit**. Pour le design, le monde n'est donc pas seulement un objet (à observer, à décrire, à expliquer et à comprendre), mais encore et surtout **un projet**. En d'autres termes, ce qui est revendiqué comme objet d'étude général est le **projet d'habitabilité du monde** (aux plans physique, psychique, social et culturel/spirituel) ainsi que **le souci de sa qualité et de son amélioration**.

**La fin ou le but
du design est
d'améliorer ou au
moins de maintenir
l'habitabilité du
monde dans toutes
ses dimensions.**

Alain Findeli

UNE ÉCOLE DOCTORALE "RISQUES ET SOCIÉTÉ"



Lancement de l'École doctorale

Le 1^{er} septembre 2015, l'École Doctorale n°583 « Risques et Société » a ouvert ses portes à l'université de Nîmes. Co-accréditée avec l'École des Mines d'Alès, l'ED 583 « Risques et société » forme des doctorants dans la plupart des domaines thématiques enseignés à l'université de Nîmes. Elle collabore avec les laboratoires de recherche d'UNÎMES (CHROME) et de l'École des Mines d'Alès (LGEL, LGI2P) sur l'étude des risques dans leur dimension interdisciplinaire.

Outre la possibilité de bénéficier de l'ensemble des formations doctorales offertes par le Collège Doctoral de la COMUE Languedoc-Roussillon, quatre modules d'enseignement transversal sont proposés aux étudiants en thèse pour les accompagner dans leur formation doctorale : « Recherche d'informations scientifiques et techniques » et « Montage et gestion de projet de Recherche » dispensés par l'université de Nîmes ; « Les enjeux de la propriété intellectuelle » et « Entreprenariat : gestion d'entreprise » dispensés par l'École des Mines d'Alès.

90

modules
de formation
doctorale

PORTRAIT



Karine WEISS

Le 7 septembre 2015, le conseil doctoral a nommé comme directrice de l'École Doctorale Karine Weiss. Professeur à l'université de Nîmes en Psychologie sociale et environnementale, Karine Weiss étudie les réactions individuelles et sociales face aux risques et aux contraintes environnementales. En poste à UNÎMES depuis 2010, elle a mené différents projets de recherche à l'université de Nîmes. Vice-présidente chargée des Relations internationales depuis 2012, Karine Weiss s'emploie à développer le rayonnement de l'établissement hors de nos frontières, tant au niveau des formations que des projets de recherche.

SOUTENANCES

THÈSES À UNÎMES

Yannick Martiquet, 1^{er} docteur de l'École Doctorale 583 « Risques et société » de l'université de Nîmes a soutenu sa thèse samedi 21 novembre 2015. Son travail sur « L'autonomie du droit nucléaire » a été salué par le jury. Yannick Martiquet a obtenu la mention très honorable et les félicitations du jury.



De gauche à droite : E. ROUX, Président de l'université de Nîmes, Pr. J.L. PISSALOUX de l'université de Bourgogne, Y. MARTIQUET, Pr L. WEIL de l'université de Montpellier, présidente du jury, Pr L. RAPP de l'université Toulouse Capitole 1 et Pr J.M. PONTIER de l'université d'Aix-Marseille.

Adam Chesterman a obtenu la mention très honorable pour sa thèse en psychologie sociale sur la promotion de comportements de protection envers les risques sismiques le vendredi 20 novembre 2015 à l'université de Nîmes. Ses travaux de recherche ont été dirigés par deux enseignants-chercheurs d'UNÎMES.

Béatrice Degreave a soutenu sa thèse en psychologie sociale sur l'influence du pouvoir sur le rapport des individus aux normes, le vendredi 27 novembre 2015 à l'université de Nîmes. Ses travaux de recherche ont été co-dirigés par deux enseignants-chercheurs des universités de Nîmes et d'Aix-Marseille. Le jury, lui a attribué la mention très honorable.

HABILITATIONS

À DIRIGER LES RECHERCHES À UNÎMES

Le mercredi 28 octobre 2015, Michela Deni a soutenu avec succès son Habilitation à Diriger des Recherches sur l'histoire et la théorie sémiotique du design et du projet. Le mercredi 25 novembre 2015, Stéphane Vial a soutenu avec succès son Habilitation à Diriger des Recherches sur la phénoménologie du numérique et l'épistémologie du design. L'équipe Projekt s'enrichit ainsi de deux nouveaux directeurs de recherche en vue d'encadrer des doctorants, aux côtés d'Alain Findeli, professeur émérite depuis septembre 2015.

BRÈVES

L'université de Nîmes a remporté le 1^{er} prix aux Trophées de la Communication 2015 le 27 novembre à la Grande-Motte pour la refonte de son site internet lancé en juillet.

Le site Hoche de l'université de Nîmes a été nommé pour le Trophée national de l'architecture l'équerre d'argent dans la catégorie Réhabilitation pour sa première tranche livrée par l'agence d'architecture Jean-Luc Lauriol et le Rectorat de Montpellier.

L'université de Nîmes a reçu le mercredi 25 novembre 2015 la visite d'une délégation de Tiemcen. Ce colloque franco-algérien sur le « bien-être et vie sociale sur le campus » a abordé les pratiques de l'établissement dans le domaine de la recherche et de ses interactions avec les différents services administratifs.



Site HOCHÉ
1 place du
Président Doumergue
30000 Nîmes

Site VAUBAN
Rue du Docteur
Georges Salan
30021 Nîmes Cedex 01

Site des CARMES
Place Gabriel Péri
30000 Nîmes

Site GIS
Parc scientifique et technique
Georges Besse
150 rue Georges Besse
30035 Nîmes Cedex 1

UNIVERSITÉ DE NÎMES
Rue du Docteur Georges Salan - CS 13019 - F-30021 Nîmes - Cedex 1
Tél. (0) 4 66 36 46 46 - Fax (0) 4 66 36 45 87

contact@unimes.fr / www.unimes.fr
facebook.com/unimesfr / twitter @unimesfr

