



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 21 octobre 2017

**Jeudi 16 janvier 2018 - 18H**

Théâtre La Vignette

### HIVERNALES PRO DU NUMERIQUE

Découvrez, le temps d'une soirée les nouveaux métiers du secteur numérique, les réalisations de nos étudiants et les partenariats entre l'université et le monde socio-économique.

#### PROGRAMME DE LA SOIREE :

##### Projections

###### *Nos étudiants ont du talent*

3D - caméra mapping | Fictions interactives | Jeux vidéo

Réalité Virtuelle / augmentée | Météorologues chasseurs d'orage | Data |

Traitement des données de recherche

##### Table ronde

###### *Paul-Valéry, l'Université des Humanités connectée à la société*

Retour d'entreprises : partenariats, regards croisés avec d'anciens étudiants, des chefs d'entreprise et des start-ups...

##### Cocktail

Animations, médiations et expérimentations numériques

Pour vivre l'événement sur Twitter : #HivernalesPro

Inscription aux hivernales pro :

[www.weezevent.com/hivernales-pro-numerique-univpaulvalery](http://www.weezevent.com/hivernales-pro-numerique-univpaulvalery)

Contact :

**Bénédicte Pailleux**

Directrice de la Communication

04 67 14 22 74

[benedicte.pailleux@univ-montp3.fr](mailto:benedicte.pailleux@univ-montp3.fr)

**Célia Paris**

Chargée de communication

04 67 14 21 97

[celia.paris@univ-montp3.fr](mailto:celia.paris@univ-montp3.fr)

#### DiCoPro : l'offre de formation par métier

Dans l'objectif de renforcer les liens avec les milieux professionnels, l'université propose une nouvelle présentation de son offre de formation avec une approche compétences et métiers, et une entrée par secteur d'activité : Numérique, Gestion administration et communication des organisations, International, Sanitaire et social, Aménagement Urbanisme Développement, Education, formation, Recherche, préparé concours.

Les hivernales pro seront l'occasion de découvrir le nouveau catalogue des formations, DiCoPro, du diplôme aux compétences professionnelles, préparant aux métiers du secteur d'activité du numérique.