



SEMINAIRE CIRSES du 17 au 19 Octobre 2018

Lieu : Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées

Contact : Eugény PERON BODIN - eugeny.peron-bodin@univ-toulouse.fr / 06.79.56.90.51.

Infos & Inscription : www.cirses.fr

Programme

MERCREDI 17 OCTOBRE 2018

Lieu : Crous Toulouse-Occitanie – Rue du Taur à Toulouse

Accueil des participants entre 16h et 18h

Temps de convivialité des référents DD avec plusieurs ateliers découverte

18h

Accueil par Armelle CARNET-LEBEURRIER, Présidente du CIRSES, Françoise BIR, Directrice générale du Crous Toulouse-Occitanie et Philippe RAIMBAULT*, Président de l'UFTMP

18h15 - 18h45

Regards croisés de la dynamique locale au sein du Réseau des Référents DDRS de l'UFTMP : Exemple du Concours DD EcoCampus et des ANEDD avec les interventions de Cédric HAUROU-BEJOTTES*, Vice-Président RSU d'UT3 Paul Sabatier, François BONVALLET*, Directeur de TBS, et du collectif associatif JADS.

18h45 - 19h45

Conférence introductive du Séminaire CIRSES par Paul BOULANGER, Doctorant sur le lien entre Biomimétisme et la RSE

19h45 - 20h30

Intervention de la Maire de quartier Arnaud-Bernard de Toulouse, Julie ESCUDIE sur la démarche de résilience du quartier et la réappropriation par les habitants + Mini-Visite du quartier « Arnaud Bernard », lieux clés.

A partir de 20h30

Repas commun des référents DD des Crous et référents DDRS CIRSES
RU Arsenal – Crous Toulouse-Occitanie
Menu 2 fois Bon



SEMINAIRE CIRSES du 17 au 19 Octobre 2018

Programme

JEUDI 18 OCTOBRE 2018

Lieu : Maison de la Recherche et de la Valorisation (MRV) – Campus Rangueil,
Route de Narbonne à Toulouse

Accueil des participants à partir de 9h

Journée consacrée aux Parties Prenantes et à leurs mobilisations : Innovation & Animation

9h30 - 10h

Présentation des 2 journées du séminaire sous forme « Hackathon »
Ice-Breaker en sous-groupe

10h - 13h

Séance de créativité autour de la question des Parties Prenantes et Mobilisation innovante
Atelier de Design Thinking en partenariat avec le catalyseur

13h - 14h

Buffet « Zéro Déchet »

14h - 14h30

Restitution séance de créativité

14h30 - 16h30

Circuit de visite du Campus de Rangueil sous forme d'ateliers participatifs

18h - 19h30

Curieuse Visite Curieuse «les secrets de l'Arsenal»
Campus de l'Arsenal - Université Toulouse I Capitole

A partir de 20h

Soirée toulousaine



SEMINAIRE CIRSES du 17 au 19 Octobre 2018

Programme

VENDREDI 19 OCTOBRE 2018

Lieu : Accueil Welcome Desk de l'UFTMP & Quai des savoirs - 41 Allées Jules Guesde à Toulouse

Accueil des participants à partir de 9h

Journée consacrée à l'animation et la hiérarchisation de ses Parties Prenantes

9h - 9h30

Café & Visite de l'Accueil Welcome Desk

9h30 - 10h30

Illustration sur la place des parties prenantes dans les démarches DDRS
Retour d'expériences de William VIDAL, Ecocert

10h30 - 12h

Séance de créativité autour de la cartographie des parties prenantes :
illustration, animation et hiérarchisation

12h - 12h30

Restitution et Présentation des cartographies réalisées par axe du Référentiel
DDRS

12h30 - 13h

Conclusion du séminaire par la Présidente du CIRSES,
Armelle CARNET-LEBEURRIER

13h - 14h30

Buffet & Visite de l'expositon du Quai des Savoirs



SEMINAIRE CIRSES du 17 au 19 Octobre 2018

Les Lieux

MERCREDI 17 OCTOBRE 2018

16h/20h : Salle du Conseil Crous Toulouse-Occitanie 58, Rue du Taur à Toulouse



Ligne A : Capitole + 5 min à pied

Ligne B : Jeanne d'arc + 5 min à pied



10 min à pied pour rejoindre les deux lieux du séminaire CIRSES

20h30 : RU Arsenal 2 Boulevard Armand Duportal à Toulouse



Ligne A : Capitole + 12min à pied

Ligne B : Jeanne d'arc + 10 min à pied

JEUDI 18 OCTOBRE 2018

Maison de la Recherche et de la Valorisation (MRV) – Campus Rangueil
108 Route de Narbonne à Toulouse



Ligne B : Faculté de Pharmacie + 3 min à pied

VENDREDI 19 OCTOBRE 2018

Accueil Welcome Desk de l'UFTMP & Quai des savoirs
41 Allées Jules Guesde à Toulouse



Ligne B : Carmes / François Verdier / Palais de Justice + 7 min à pied

Les Partenaires

Evènement organisé par Avec le soutien de



Et la participation de

