

<b>8.00 - 8.30</b>	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>
<b>8.30 - 8.40</b>	<b>OUVERTURE</b> Pascal Giat, ANRT
<b>8.40 - 9.10</b>	<b>PRESENTATION GENERALE DES DISPOSITIFS CIFRE</b> Qu'est-ce qu'une Cifre ? Valérie Sibille, ANRT Le programme Cifre-Défense Laurence Anglade, AID
<b>9.10 - 9.25</b>	<b>LE ROLE DES ECOLES DOCTORALES</b> Jean-Dominique Polack, Sorbonne Université
<b>9.25 - 10.35</b>	<b>COMMENT SE LANCER DANS UNE CIFRE, COMMENT CONVAINCRE UN EMPLOYEUR ?</b> Point de vue de l'ANRT et conseils pour monter sa Cifre Valérie Sibille, ANRT Spécificités des Cifre en collectivités Paul Gallet, Hesam Université Témoignages des acteurs d'une Cifre Stéphanie Ovide, EnsadLab - Balenciaga, doctorante Cifre en SHS Clara Carlier, Laboratoire Crest à l'ENSAE - Renault, doctorante Cifre en Mathématiques Christophe Bortolaso, Head of Research, Berger-Levrault Julien Piscione, Responsable du département scientifique et d'accompagnement à la performance, Fédération Française de Rugby
<b>10.35 - 10.45</b>	<b>QUESTIONS - REPONSES</b>
<b>10.45 - 11.00</b>	<b>PAUSE</b>
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>LE DOSSIER DE CANDIDATURE, DE SA CONSTITUTION JUSQU'À SON ACCEPTATION</b> Recommandations de l'ANRT sur le montage du dossier Guilhem Frescaline, ANRT Témoignage : Alice Carle, doctorante Cifre en Management de l'Innovation, Institut Interdisciplinaire de l'Innovation – CRG X / Agoranov
<b>11.30 - 12.00</b>	<b>LE DEROULEMENT D'UNE CIFRE, TEMOIGNAGES EN TRIO</b> Aurélien Maillet, ex-doctorant Cifre en Agronomie, productions animales et végétales, agroalimentaire, UMR Secalim INRAE-ONIRIS - Biofortis, actuellement Molecular Microbiology Senior Scientist chez Mars. Hervé Prévost, Professeur de Microbiologie, directeur adjoint de l'Ecole Doctorale EGAAL - UMR Secalim INRAE-ONIRIS Sébastien Leuillet, Directeur de la Technologie Biofortis
<b>12.00 - 12.10</b>	<b>QUESTIONS - REPONSES</b>
<b>12.10 - 12.40</b>	<b>ET APRES LA CIFRE... ?</b> Quels devenir après un doctorat (Cifre) ? Vincent Mignotte, directeur ABG Témoignage : Alex Royer, doctorant Cifre en transfert thermique, LEMTA - Safran Aircraft Engines
<b>12.40 - 13.00</b>	<b>CLÔTURE ET QUESTIONS – REPONSES</b> Pascal Giat, ANRT