

**PROGRAMME**

**9.00 - 9.30**

**ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

**9.30 - 9.40**

**OUVERTURE**

Pascal Giat, ANRT

**9.40 - 10.00**

**LE DOCTORAT et LE ROLE DES ECOLES DOCTORALES.** [Géraldine Schmidt](#), Conseillère Scientifique et Pédagogique, Dgesip - Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Professeure à l'IAE Paris, Université Paris 1

**10.00 - 10.20**

**LE DISPOSITIF CIFRE : ENJEU NATIONAL ET MONTEE EN PUISSANCE DANS LE CADRE DE LA LOI DE PROGRAMMATION DE LA RECHERCHE.** [Nicolas Daubresse](#), Chef du département de la recherche partenariale et de l'innovation ouverte, DGRI, ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

**10.20 - 10.45**

**PRESENTATION GENERALE DES DISPOSITIFS CIFRE**

Qu'est-ce qu'une Cifre et une Cifre France-Maroc ? [Valérie Sibille](#), ANRT

Qu'est-ce qu'une Cifre-Défense ? [Jean-Jacques Boyé](#), AID

**10.45 - 10.55**

**QUESTIONS – REPONSES**

**10.55 - 11.45**

**COMMENT SE LANCER DANS UNE CIFRE, COMMENT CONVAINCRE UN EMPLOYEUR ?**

Point de vue de l'ANRT et conseils pour monter sa Cifre [Valérie Sibille](#), ANRT

**Témoignages des acteurs d'une Cifre**

[Rémi Coulaud](#), ex-doctorant Cifre en mathématiques appliquées, Laboratoire de mathématiques d'Orsay à l'université Paris Saclay – SNCF Voyageurs. Responsable du DataLab'MTA, SNCF Transilien

[Marion Ruch](#), doctorante en Psychologie, Centre de recherche en psychopathologie et psychologie clinique (CRPPC), Université Lyon 2 /Groupe hospitalier mutualiste de Grenoble

[Véronique Pardo](#), Directrice OCHA, Pôle Prospective, CNIEL

[Philippe Fiani](#), Directeur R&D, SHERPA ENGINEERING

**11.45 - 12.20**

**SPECIFICITES DES SHS**

Place des SHS, [Pascal Giat](#), ANRT

Les Cifre SHS en collectivités territoriales et associations [Hanna Uma Laufer](#), cheffe de projet, « 1000 doctorants pour les territoires », Hesam Université

Les actions de l'association ADCifre SHS, [Lucille Petit](#), Co-présidente, ADCifre SHS

**12.20 - 12.30**

**QUESTIONS – REPONSES**

**12.30 - 14.00**

**PAUSE DEJEUNER**

**PROGRAMME**

**14.00 - 14.40**

**LE DOSSIER DE CANDIDATURE, DE SA CONSTITUTION JUSQU'À SON ACCEPTATION**

Les différentes étapes et recommandations de l'ANRT sur le montage du dossier [Guilhem Frescaline](#), ANRT

**Témoignages croisés**

[Nicolas Sauzeat](#), doctorant Cifre en Génie Industriel, laboratoire informatique, modélisation et optimisation des systèmes (LIMOS), Ecole des Mines de Saint-Etienne (EMSE), OpenStudio

[Khaled Medini](#), Maître de conférence, laboratoire LIMOS, EMSE

[Jean-Michel Degeorge](#), Enseignant-Chercheur, laboratoire conception de l'action en situation (COACTIS), EMSE

[Jean-Luc Marini](#), Directeur de l'agence de Lyon et directeur du Lab IA, OpenStudio

**14.40 - 15.20**

**LE DEROULEMENT D'UNE CIFRE**

Les chiffres [Axelle Aimond](#), ANRT

**Témoignage en Trio**

[Alphanie Midelet](#), ex-doctorante Cifre en biologie/médecine/santé, Virologie, U1300 de l'université Grenoble Alpes – Probayes.

Lauréate du concours Ma Thèse en 180 s de 2022

[Sébastien Bailly](#), Chargé de Recherche, Laboratoire HP2 U1300, INSERM-Université Grenoble Alpes

[Ronan Le Hy](#), Directeur de projets, Probayes

**15.20 - 15.30**

**QUESTIONS – REPONSES**

**15.30 - 16.15**

**ET APRES LA CIFRE... ?**

Quels devenirs après un doctorat ? [Vincent Mignotte](#), directeur ABG

Enquêtes Cifre [Valérie Sibille](#), ANRT

Exemple d'un beau parcours de Cifre, [Thomas Merlet](#), Directeur Innovation, Thales

**16.15 - 16.30**

**CLÔTURE ET QUESTIONS – REPONSES**