

Mardi 24 novembre 2026

Hôtel de la Région Pays de la Loire, 1 rue de la Loire 44200 Nantes

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle. Cette séance exceptionnelle est organisée en partenariat avec la Région Pays de la Loire.

Sous la présidence scientifique de Samia Soultani-Vigneron

Vice-présidente du Conseil régional, Région Pays de la Loire

Partie I. La science au service des enjeux territoriaux

8.00 Accueil

8.30 Présentation du dispositif cifre

Valérie Sibille, chargée de la promotion du dispositif Cifre, ANRT

8.50 Introduction

Samia Soultani-Vigneron, présidente de la rencontre

9.10 Présentation des travaux de recherche des doctorants Cifre

Khadim Lo, Université de Picardie Jules Verne / Ville de Martigues

Sujet : Territoires et Transition écologique : la place de la prospective des métiers, compétences et formations dans l'anticipation et la résolution des défis liés à l'emploi

9.40 Salim Chabi Sika, IMT Atlantique / SCE Groupe Keran

Sujet : Méthodologie d'évaluation des scénarios « micro-grid » de transition énergétique des sites industriels d'intérêt public

10.10 Fernanda Abreu Candido Dos Santos, ENSA / Nantes Métropole

Sujet : Développement et usages de la métrologie climatique mobile pour l'aménagement des petits espaces publics urbains

10.40 Simon Delage, INRAe / CESAER / Geoptis

Sujet : Mesurer l'attractivité territoriale à l'échelle communale

11.10 Echanges avec le public

12.00 Cocktail déjeunatoire

Partie II. Les doctorants en entreprises, un atout pour vos marchés d'avenir

14.00 Les doctorants Cifre parlent aux entreprises

Anouck Bruguière, Université du Mans / OROS Digital

Sujet : Une méthodologie hybride basée sur la physique et l'apprentissage profond pour le diagnostic automatisé des défauts dans les turbines

Kouame Ferdinand Kouakou, Université d'Angers / Siemens Healthcare

Sujet : Étude de biomarqueurs IRM de la MASH

Mehdi Salah, Université Bretagne Sud / FENG Technologies

Sujet : Chauffage solaire de bâtiments d'élevage dans le Nord-Ouest de la France : étude expérimentale et numérique de capteurs à tubes sous vide avec stockage intégrant un échangeur

14.30 Table ronde 1 – l'emploi scientifique en entreprise

En cours de préparation

15.30 Table ronde 2 – innovation et marchés d'avenir : priorités stratégiques pour les entreprises et les territoires

En cours de préparation

16.30 Clôture

En parallèle, trois corners seront organisés :

- 1) Corner « pitch de futurs docteurs » (si pas prévu dans l'hémicycle)
- 2) Corner « RDV qualifié pour doctorants et docteurs/entreprises » (RDV fixé au préalable)
- 3) Corner « entrepreneuriat étudiant (PEPITE) et chercheurs entrepreneurs »