

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

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>8.00</b>  | <b>Accueil</b>  |
| <b>8.30</b>  | <b>Présentation du dispositif cifre</b><br>Valérie Sibille, chargée de la promotion du dispositif Cifre, ANRT   |
| <b>8.50</b>  | <b>Introduction</b><br>Samia Soultani-Vigneron, présidente de la rencontre  |
| <b>9.10</b>  | <b>Présentation des travaux de recherche des doctorants Cifre</b><br>Khadim Lo, Université de Picardie Jules Verne / Ville de Martigues<br><i>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</i> |
| <b>9.40</b>  | Salim Chabi Sika, IMT Atlantique / SCE Groupe Keran<br><i>Sujet : Méthodologie d'évaluation des scénarios « micro-grid » de transition énergétique des sites industriels d'intérêt public</i>   |
| <b>10.10</b> | Fernanda Abreu Candido Dos Santos, ENSA / Nantes Métropole<br><i>Sujet : Développement et usages de la métrologie climatique mobile pour l'aménagement des petits espaces publics urbains</i>   |
| <b>10.40</b> | Simon Delage, INRAE / CESAER / Geoptis<br><i>Sujet : Mesurer l'attractivité territoriale à l'échelle communale</i>  |
| <b>11.10</b> | <b>Echanges avec le public</b>  |
| <b>12.00</b> | <b>Cocktail déjeunatoire</b>  |

**Partie II. Les doctorants en entreprises, un atout pour vos marches 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 marches 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 »