



COMMUNIQUE DE PRESSE **Toulouse, le 13 décembre 2017**

Météo-France et l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées signent une convention de partenariat

Philippe Raimbault, président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP), et Jean-Marc Lacave, Président-directeur général de Météo-France, signent ce 13 décembre une convention unissant leurs deux établissements pour une durée de 4 ans. Elle manifeste leur volonté de renforcer et de développer un partenariat au service du développement du service public de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur le site universitaire de l'académie de Toulouse.

Ce partenariat vise à faciliter la réalisation des objectifs stratégiques du projet de site portés par l'UFTMP, soit :

- la reconnaissance d'une qualité de recherche aux meilleurs standards internationaux,
- le renforcement de la visibilité, de la dynamique et de l'attractivité des établissements de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, aux plans national et international,
- l'affirmation du rôle clé des deux partenaires au service de l'innovation et du développement socio-économique.

Ce partenariat pourra s'appuyer sur des liens préexistants entre les deux organismes. Le centre de recherches de Météo-France (UMR 3589 CNRM, Météo-France/CNRS) fait partie du pôle Univers, Planète, Espace, Environnement (UPEE) de l'UFTMP et est laboratoire d'accueil de l'école doctorale Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace (SDU2E). Météo-France est également co-tutelle, aux côtés du CNRS et du CNES, de l'infrastructure de recherche SAFIRE (Services des Avions Français Instrumentés pour la Recherche en Environnement) implantée sur l'aéroport de Toulouse-Francazal. Enfin, Météo-France est de fait associé à l'UFTMP par le contrat de partenariat entre l'Ecole nationale de la météorologie et l'Institut national polytechnique de Toulouse.

À propos de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées est une structure qui rassemble les principaux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Toulouse et sa région (4 universités, 19 écoles d'ingénieurs ou écoles spécialisées et 6 organismes de recherche). Son ambition est d'œuvrer au rayonnement du site universitaire dans son ensemble afin d'inscrire celui-ci au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique et en favorisant les conditions d'accueil et de vie des étudiants ou chercheurs français et étrangers qui y sont rattachés. Aux côtés de ses membres, l'Université Fédérale focalise ses compétences sur des missions transversales couvrant

tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier.

www.univ-toulouse.fr

À propos de Météo-France

Météo-France est le service météorologique et climatique national, en charge de la prévision du temps et des phénomènes météorologiques dangereux, de la mémoire du climat passé et de l'étude du climat futur. Pour cela, Météo-France opère des infrastructures d'observation, développe de manière intégrée des codes de prévision numérique du temps et du climat, mène des travaux de recherche (170 articles publiés dans des revues scientifiques à comité de lecture en 2016) et forme les futurs experts dans ces domaines. L'établissement dispose par ailleurs d'un système de calcul intensif. Cette approche unique associant recherche de haut niveau et expertise opérationnelle fait la force de Météo-France, qui peut ainsi accompagner les pouvoirs publics sur les risques météorologiques et d'adaptation au changement climatique.

www.meteofrance.com

Contacts presse Météo-France :

Sarah Bardis – 01 77 94 71 32
Nora Hissem – 01 77 94 71 36

presse@meteo.fr

Retrouvez nous sur Twitter :

@meteofrance & @VigiMeteoFrance

Contacts presse UFTMP :

Mélanie Ducolombier - 05 61 14 93 49
melanie.ducolombier@univ-toulouse.fr

Retrouvez nous sur Twitter :

@Univ_Toulouse