

Météopole



La météopole est le campus [toulousain](#) [1] regroupant des services de [Météo-France](#) [2] et d'autres organismes proches. Il est situé au sud-ouest de Toulouse, à proximité de Basso-Cambo et face au quartier des Pradettes.

Les services techniques :

Sont regroupés sur ce site de plus de 50 hectares les services techniques de Météo-France :

- la Direction de la Recherche ([CNRM](#) [3]),
- les Directions des Opérations pour la Prévision (DIROP), des Services Météorologiques (DSM), de la Climatologie et des Services Climatiques (DCSC), des Systèmes d'Observation (DSO) et des Systèmes d'Information (DSI),
- la Direction du Centre de Toulouse (DCT),
- le Centre International de Conférences ([CIC](#) [4]),
- et bien entendu, l'École Nationale de la Météorologie (ENM).

Les partenaires :

Plusieurs partenaires importants sont implantés sur cette Météopole :

- le [SCHAPI](#) [5], Service central hydrométéorologique d'appui et de prévision des inondations,
- le [CISMF](#) [6], Centre interarmées de soutien météo-océanographique des forces,
- le [CERFACS](#) [7], Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique.

Toulouse est ainsi devenue la capitale française de la Météorologie en accueillant l'un des plus importants complexes météorologiques du monde (la Météopole toulousaine regroupe plus de 1500 météorologistes).

Dans un tel environnement scientifique et technique, l'enseignement de la météorologie bénéficie d'une véritable synergie avec la quasi-totalité des aspects de la discipline.

Vue d'avion

Date de publication: Lundi, 30 Juin, 2008

Links

[1] <http://www.toulouse.fr>

[2] <http://www.meteofrance.com/>

[3] <http://www.cnr.meteo.fr/>

[4] <http://www.meteo.fr/cic>

[5] <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-service-central-d.html>

[6] <http://www.defense.gouv.fr/marine/magazine/operations-l-environnement-un-critere-determinant/allo-le-cismf>

[7] <http://www.cerfacs.fr/>