

Organisation de l'ENM



Les moyens de l'ENM

A la tête de l'ENM se trouve un Directeur, assisté d'un Directeur adjoint et d'un adjoint d'exploitation. Le directeur de l'école s'appuie sur un conseil pédagogique et des études, organe consultatif pour la préparation des décisions relatives à l'enseignement dispensé en formation initiale. La gestion de l'enseignement est assurée par un Directeur des Études pour la formation initiale, et par un Directeur de la Formation Permanente.

Les enseignants permanents de l'ENM sont rattachés, en fonction de leur spécialité, à l'un des cinq départements thématiques de l'École, sous l'autorité du Directeur de l'enseignement et de la recherche :

- Météorologie, Climat et Statistiques (MCS),
- Instruments, mesure et observation (IMO),
- Prévision et applications de la météorologie (PAM),
- Génie logiciel, Calcul scientifique et Informatique en réseau (GCI),
- Langues étrangères (L.ET)

Les enseignants n'entrant pas dans le périmètre des départements thématiques sont placés soit sous la responsabilité directe du directeur de l'enseignement et de la recherche, soit sous la responsabilité de la direction des études. Les activités connexes à l'enseignement (études, recherche, projets, encadrement de stagiaires, ...), menées par les enseignants au sein de ces départements, leur permettent de suivre les évolutions scientifiques et techniques de leur domaine. Les contacts professionnels noués avec les équipes opérationnelles ou de recherches sur le site de la Météopole toulousaine contribuent à l'ouverture de l'École et de ses enseignants vers l'extérieur.

L'École fait par ailleurs appel à de nombreux enseignants vacataires issus des domaines opérationnel et de la recherche de Météo-France, ainsi que d'organismes extérieurs de référence. Les élèves profitent ainsi des derniers progrès et développements des disciplines enseignées.

Dans le même esprit, l'ENM dispose des matériels spécialisés les plus récents, de façon à mettre ses élèves au contact des méthodes et techniques utilisées dans le monde opérationnel. L'enseignement dispensé par l'école est à la fois théorique et pratique. Les moyens d'enseignement et les équipements de l'ENM se composent de salles de cours banalisées mais aussi de salles spécialisées et de laboratoires propres aux départements :

- Salles de prévision au Centre d'Analyse et de Prévision (PAM),
- Salles informatiques au Centre Informatique (TTI),
- Salles de travaux pratiques Mesures et Capteurs (IMO),
- Salle multimédia (LET),
- Médiathèque,

- Installations Sportives.

Date de publication: Mercredi, 2 Juillet, 2014

Mots clefs: [Information](#) [1]

Links

[1] <http://www.enm-toulouse.fr/mots-clefs/information>