



## Direction

Directeur : **F. Yvon**

Directeurs Adjoins : **C. Tenaud & A. Vilnat**

Administratrice : **M. Grenet**

## Fonctions Spécifiques

Chargé SSI : J.C. Barbet, O. Lassalle

Correspondant Communication : B. Daly

Correspondant Formation : I. Lollia

Correspondant PPST : F. Yvon

Agents de Prévention : D. Leloup, L. Pointal

## Recherche

Département ME  
Resp. C. Tenaud,  
Gest. V. Ronflé

Aérodynamique Instationnaire  
Turbulence & Contrôle

B. Podvin

Écoulements Transitionnels,  
Couplages Multi-physiques

C. Nore

Transferts Solide-Fluide

S. Kouidri

Information, Langue Écrite  
& Signée

P. Zweigenbaum

Traitement du Langage Parlé

J.L. Gauvain

Architectures & Modèles pour  
l'Interaction

Y. Bellik

Cognition, Perception &  
Usages

J.C. Martin

RV&A VENISE

P. Bourdot

Action transversale VIDA  
N. Delprat

Département CHM  
Resp. A. Vilnat  
Gest. C. Hoint, L. Rostaing

## Gouvernance

Bureau de  
Direction

Conseil de  
Laboratoire

Conseil des  
responsables  
de groupes

Comité  
d'Orientation  
Scientifique

### Commissions

Communication  
Doctorants  
Informatique  
Locaux

## Soutien

### Services Administratifs, Financiers & Techniques

**M. Grenet**

Ressources  
Humaines  
S. Pageau-Maurice  
I. Lollia

Pôle Gestion

Crédits CHM  
C. Hoint,  
L. Rostaing

Crédits ME  
V. Ronflé  
Crédits Direction  
B. Daly

Communication

B. Daly

Bibliothèque  
Documentation

I. Lollia

### Administration Moyens Informatiques Communs

**J.C. Barbet**

O. Lassalle

O. Pavilla

E. Piotelat

N. Rajaratnam

### Cellule Technique Électronique Mécanique et Optique

**V. Bourdin**

V. Gautier

C. Lafarge

D. Leloup

### Pôle d'Ingénierie Informatique Y. Fraigneau

G. Adda (20%)

E. Bilinski

L. Bolot

S. Caillou

J. Chergui

N. Ladevèze

L. Pointal

C. Verrecchia



## Direction

Directeur : *F. Yvon*

Directeurs Adjointes : *C. Tenaud & A. Vilnat*

Administratrice : *M. Grenet*

## Fonctions Spécifiques

Chargé SSI : J.C. Barbet, O. Lassalle

Correspondant Communication : B. Daly

Correspondant Formation : I. Lollia

Correspondant PPST : F. Yvon

Agents de Prévention : D. Leloup, L. Pointal

## Département Mécanique Energétique Resp. *C. Tenaud*, Gest. *V. Ronflé*

Aérodynamique Instationnaire  
Turbulence & Contrôle  
*B. Podvin*

- Méthodologies Numériques Performantes, *C. Tenaud*
- Ecoulements Instationnaires, *F. Lusseyran*
- Manipulation et Contrôle des Ecoulements, *L. Mathelin*
- Quantification d'Incertitude, *O. Le Maître*

Ecoulements Transitionnels,  
Couplages Multi-Physiques  
*C. Nore*

- Instabilités, Transition à la Turbulence, *I. Delbende*
- Convection, *A. Sergent*
- Magnéto-Hydrodynamique, *C. Nore*

Transferts Solide-Fluide  
*S. Kouidri*

- Dynamique des Ecoulements Diphasiques, *M.C. Duluc, D. Juric*
- Dynamique et Transferts en Fluide Oscillant, *S. Kouidri*
- Transport Thermique : Solide/Superfluide et Micro-Nano Jonctions, *J. Amrit*
- Transferts Convectifs Appliqués et Energies Solaires, *M. Pons*



## Direction

Directeur : *F. Yvon*

Directeurs Adjointes : *C. Tenaud & A. Vilnat*

Administratrice : *M. Grenet*

## Fonctions Spécifiques

Chargé SSI : *J.C. Barbet, O. Lassalle*

Correspondant Communication : *B. Daly*

Correspondant Formation : *I. Lollia*

Correspondant PPST : *F. Yvon*

Agents de Prévention : *D. Leloup, L. Pointal*

## Département Communication Homme-Machine Resp. *A. Vilnat*, Gest. *C. Hoint*, *L. Rostaing*

### Action Transversale VIDA : *N. Delprat*

Information, Langue Écrite  
et Signée  
*P. Zweigenbaum*

- Corpus et Représentations, *P. Paroubek*
- Extraction et Recherche d'Informations Précises, *B. Grau*

- Multilinguisme, *T. Lavergne*
- Modélisation et Traitement Automatique de la Langue des Signes, *A. Braffort*

Traitement du Langage Parlé  
*J.L. Gauvain*

- Caractérisation du Locuteur, *C. Barras*
- Dimensions Affectives et Sociales des Interactions, *L. Devillers*
- Perception et Traitement automatique de la variation dans la parole, *P. Boula de Mareüil, I. Vasilescu*

- Traduction et Apprentissage Automatique, *F. Yvon*
- Reconnaissance de la Parole, *L. Lamel*
- Ressources Langagières, *G. Adda*

Architectures et Modèles  
pour l'Interaction  
*Y. Bellik*

- Image et Interaction, *E. Frenoux*
- Ambient et Interaction, *Y. Bellik*

- Haptique, Interaction et Communication, *M. Ammi*
- Interaction sur Surfaces Tactiles, *F. Vernier*

Cognition, Perception  
et Usages  
*J.C. Martin*

- Apprentissages et Processus Cognitifs, *C. Clavel*
- Usages, Activité et Comportements, *V. Boccara*

- Cognition, Interaction Multimodale Affective et Agents Intelligents, *V. Demulier, N. Sabouret*

RV&A VENISE  
*P. Bourdot*

- Modèles d'Interaction pour la RV&A, *P. Bourdot*

- Modèles de Données et de Simulation en RV&A, *N. Férey, J-M. Vézien*