

ORGANIGRAMME 2024-2025



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES



Conseil d'administration - CA

- Président
Alexandre RIGAL
- Vice-présidente
Marie-Aude ACKER
- Président CA restreint
Yann LE GORREC

Conseil académique - CAC

- ↳ Commission de la formation et de la vie universitaire - CFVU
- ↳ Commission de la Recherche - CR

- Président
Pascal VAIRAC
- Vice-présidents
Christophe VARNIER (CFVU)
Morvan OUISSÉ (CR)
- Vice-président étudiant
Alaric KITZINGER
- Vice-président étudiant adjoint
Clara NOVELLI
- Président CAC restreint
Jean-Marc NICOD

Missions statutaires

- Fonctionnaire Sécurité Défense & Référent Radicalisation
David MAUPIN
- Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information
Boris PINON
- Référent Enseignement Défense et Sécurité
Christophe VARNIER
- Déléguée à la Protection des Données
Marine HOSPITAL
- Référents Déontologues, Intégrité Scientifique & Lanceurs d'Alertes
Morvan OUISSÉ - Marine HOSPITAL
- Conseillère de Prévention
Emeline BELUCHE
- Référents Handicap
Pierre GRAILHE (élèves) - Jeanne-Marie PIGUET (personnels)
- Référent Égalité Femmes Hommes
Marine HOSPITAL
- Référente Violences Discriminations Harcèlement Moral ou Sexuel Agissements Sexistes
Marine HOSPITAL
- Référente Qualité de Vie et des Conditions de Travail
Virginie ROBOT
- Référente Service Public (SP+)
Virginie ROBOT

EQUIPE DE DIRECTION

Directeur
Pascal VAIRAC

Directeur Général des Services
David MAUPIN

Directeur Adjoint
Formation et Vie Etudiante
Christophe VARNIER

Directeur Adjoint
Recherche et Valorisation
Morvan OUISSÉ

Directrice Adjointe
Relations Partenariales
Nadine PIAT

Cheffe de Cabinet
Virginie ROBOT

(mis à jour le 01/07/2024)

AGENCE COMPTABLE

Agent Comptable
Eric ROBERT

SERVICES CENTRAUX

Cabinet de Direction
Virginie ROBOT

Service Financier
Eric ROBERT

Service des Ressources Humaines
Nadia ZAIDI

Service des Affaires Juridiques et Institutionnelles
Marine HOSPITAL

Service Patrimoine Prévention Développement Durable
Emeline BELUCHE

Service des Systèmes d'Information
Alexandre DUFFAIT

Service d'Aide au Pilotage
Line REMOND

Service Communication Ressources documentaires
Information Productions et Technologies associées
Vincent TRECOIRE

Service Scolarité et Vie de l'Elève
Emmanuel BATAILLE

Service Coopération Internationale
Formation Continue VAE FAST
Emmanuel BATAILLE

Service des Relations Entreprises
Karim HAOUCHINE

Service Commun d'Appui Administratif à la Recherche
aux Plateformes et Enseignements
Isabelle GABET

Service d'Appui Technique à l'Enseignement
Gérard MICHEL

FORMATION ET VIE ETUDIANTE

Formation Initiale
Firmin VARESCON

Vie Etudiante
Pierre GRAILHE

Stages et Projets de Fin d'Études
Éric MÉRAT

Numérique Innovations Pédagogiques
Jean-Marc NICOD Samuel MARGUERON

Cordées de la Réussite
Zeina AL MASRY

Développement Durable et Responsabilité Sociétale
Pauline BUTAUD - Violaine GUICHERET RETEL

Plateforme	Plateforme	Pôle régional	Salle
MiHySTO	Partenariale	S.smart	Blanche
Sébastien THIBAUD	Joël IMBAUD	Kanty RABENOROSOA	Stéphane GAUTHIER

Services d'enseignements

Automatique	Yann LE GORREC
Conception	Jean-François LANOY
Electronique	Fabrice STHAL
Ergonomie Biomécanique	Pierre GRAILHE
Fabrication	Alexandre GILBIN
Informatique	Jean-Marc NICOD
Langues	Sarah BURÉ
Matériaux	Michel DEVEL
Mathématiques	Gawtum NAMAHA
Mécanique	Sylvaine MALLET
Optique	Bruno CAVALIER
Sciences Humaines Economiques	
Juridiques et Sociales	Naznine BILLOT
<u>Options</u>	
Bio MicroSystèmes	Damien TEYSSEIX
Conception et Réalisation d'Objets Connectés	Fabrice STHAL
Ingénierie MicroMécanique	Sébastien THIBAUD
Ingénierie des Systèmes de Productions	Zeina AL MASRY
Matériaux et Surfaces Fonctionnels	Philippe STEMPFLE
Mécanique Avancée des Structures	Emmanuel FOLTETE
Méthodes d'Industrialisation	Michaël FONTAINE
Système Mécatroniques et Robotiques	Guillaume LAURENT

RECHERCHE ET VALORISATION

Lien Formation - Recherche
Kien PHAN HUY

Plateforme	Plateforme	Plateforme
MiHySTO	Oscillat IMP	CMNR
Sébastien THIBAUD	Enrico RUBIOLA	Aude BOLOPION

Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques AS2M
Yann LE GORREC

Temps Fréquence TF
Yann KERSALÉ

Mécanique Appliquée DMA
Philippe PICART

Micro Nano Sciences et Systèmes MN2S
Vincent LAUDE

RELATIONS PARTENARIALES

Coopération Internationale
Christophe DIELEMANS **Nadine PIAT**
Marcus KUHN **Rafaël TELOLI**

Formation continue, FAST et VAE
NC

Relations Entreprises
Nadine PIAT

Plateforme	Plateforme	Pôle régional
MiHySTO	Partenariale	S.smart
Sébastien THIBAUD	Joël IMBAUD	Kanty RABENOROSOA