

Décision n° 2024-08 du 28 mai 2024 portant désignation des responsables de formation

Le directeur de l'École nationale des ponts et chaussées,

Sur proposition du directeur de l'enseignement,

Vu le décret n° 93-1289 du 8 décembre 1993 modifié relatif à l'École nationale des ponts et chaussées, notamment son article 17;

Vu les conditions de nomination des enseignants applicables à l'École nationale des ponts et chaussées, notamment son article 9;

Décide:

Art. 1er. - Les personnes figurant en annexe à la présente décision sont désignés responsables de formation au sens de l'article 9 des conditions de nomination des enseignants.

Art. 2. – Le directeur de l'enseignement et le secrétaire général sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera publiée aux Actes officiels de l'École nationale des ponts et chaussées.

Fait à Champs-sur-Marne, le 28 mai 2024.

ANNEXE

Programmes de formation	Responsables de formation
FORMATION D'INGENIEUR	
Formation d'ingénieur	M. François CHEVOIR, président du département d'enseignement de 1ère année
1ère année - département d'enseignement de 1ère année	Mme Aphrodite MICHALI, directrice académique du département d'enseignement de 1ère année.
Cycle master – département	Mme Myriam SAADÉ, responsable académique
d'enseignement Génie civil et construction	du département d'enseignement Génie civil et construction.
Cycle master – département d'enseignement Ville environnement transport	Mme Cécilia CRUZ, directrice académique du département d'enseignement Ville environnement transport.
Cycle master – département d'enseignement Science économique gestion finance	M. Pierre BERTRAND, directeur académique du département d'enseignement Science économique gestion finance.
Cycle master – département d'enseignement Génie mécanique et matériaux	M. Paul RAMBACH, responsable académique du département d'enseignement Génie mécanique et matériaux.
Cycle master – département d'enseignement Génie industriel	M. Mohamed SAAD EL HARRAB, responsable académique du département d'enseignement Génie industriel.
Département d'enseignement Langues et cultures	M. Steve BROWN, faisant fonction de président du département d'enseignement Langues et cultures.
Département d'enseignement Sciences humaines et sociales	M. Gilles JEANNOT, professeur de l'École nationale des ponts et chaussées, président du département d'enseignement Sciences humaines et sociales.
Service des sports	Mme Anne NOTTELET-TOLLARD, responsable du service des sports.
AUTRES FOR	MATIONS DE NIVEAU MASTER
Master Transport, Mobilité Réseaux	 M. Emeric FORTIN, maître de conférences de l'École nationale des ponts et chaussées, au titre de la 1ère année de la mention. M. Emeric FORTIN, maître de conférences de l'École nationale des ponts et chaussées, au titre du parcours « Transport et développement durable ».

	M Empire EODTINI medition de continue de
	M. Emeric FORTIN, maître de conférences de
e.	l'École nationale des ponts et chaussées, au titre du
<u> </u>	parcours « Transport et mobilité ».
	M. Emeric FORTIN, maître de conférences de
	l'École nationale des ponts et chaussées, au titre de
Master Energie	la 1ère année de la mention.
	M. Thierry HOMMEL, au titre du parcours
	« Transitions énergétiques et territoires »
	M. Aurélien ALFONSI, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Mathématiques de la finance et des
	données ».
	M. Alexandre ERN, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Modélisation, analyse, simulation ».
Master Mathématiques et	M. Pascal MONASSE, professeur de l'École
applications	nationale des ponts et chaussées, au titre du
TT	parcours « Mathématiques, vision,
	apprentissage ».
	M. Frédéric MEUNIER, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Recherche opérationnelle ».
	M. Benjamin JOURDAIN, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Probabilités et modèles aléatoires ».
	M. Alain ERHLACHER, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Durabilité des matériaux et des
	structures ».
Master Mécanique	M. Karam SAB, professeur de l'École nationale des
waster wiecarnque	ponts et chaussées, président du département
	d'enseignement Génie mécanique et matériaux, au
	titre du parcours « Analyse multi échelle pour les
	matériaux et les structures ».
	M. Yu Jun CUI, professeur de l'École nationale des
Master Génie civil	ponts et chaussées, au titre du parcours
	« Mécanique des sols, des roches et des ouvrages
	dans leur environnement ».
Master Science et génie des matériaux	M. Xavier CHATEAU, professeur de l'École
	nationale des ponts et chaussées, au titre du
	parcours « Science et génie des matériaux pour la
	construction durable ».
Master Ingénierie nucléaire	construction durable ».
Master In cónionio mustánio	M. Sébastien GERVILLIERS, au titre du parcours

Master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	M. Emeric FORTIN, maître de conférences de l'École nationale des ponts et chaussées, au titre des parcours « Économie du développement durable et de l'environnement », « Économie de l'énergie », « Modélisation prospective » et « Economie des transports et des mobilités ». M. Pierre BERTRAND, directeur académique du
Master Analyse et politique économiques	département d'enseignement Science économique gestion finance, au titre du parcours « Analyse et politique économiques ».
Master Economie appliquée	M. Pierre BERTRAND, directeur académique du département d'enseignement Science économique gestion finance, au titre du parcours « Politique publique et développement ».

FORMATIONS SPÉCIALISÉES

Formations dans le périmètre du pôle des mastères spécialisés

MS Génie civil et écoconception	M. Robert LEROY, maître de conférences de l'École nationale des ponts et chaussées, directeur
	du programme Génie civil et écoconception
MS Génie civil des grands ouvrages pour l'énergie	M. Pierre-Alain NAZÉ, directeur ENPC du
	programme Génie civil des grands ouvrages pour l'énergie
MS Immobilier et bâtiment durables	M. Dominique NAERT, directeur du programme Immobilier et bâtiment durables
MS Digital Building Design	M. Romain DUBALLET, directeur du programme Digital Building Design
MS BIM	M. Olivier CELNIK, directeur du programme Building Information Modeling
MS Systèmes de transports ferroviaires et urbains	M. Fédérico ANTONIAZZI, directeur du programme Systèmes de transports ferroviaires et urbains
MS Smart Mobility	M. Mathieu PY, directeur du programme Smart Mobility
MS Supply Chain Design & Management	M. Michel NAKHLA, professeur de l'École nationale des ponts et chaussées, directeur du programme Supply Chain Design & Management
MS Management of Energy	M. Louis-François DURRET, directeur du
Project	programme Management of Energy Project
MS Infrastructure Project	M. Clive GALLERY directeur du programme
Finance	Infrastructure Project Finance

Executive master Digital Twin	M. Mathieu ARQUIER, maître de conférences de l'École nationale des ponts et chaussées, directeur du programme <i>Digital Twins</i>
Formations dans le périmètre d	·
Programme ME310	M. Quentin LAGACHE, responsable du programme ME310
Formations au design thinking, design fiction et design soutenable	M. Fabien EYCHENNE, directeur du pôle innovation & design.
Formations dans le périmètre d	u pôle de formation à l'action publique
MS Politiques et actions	M. Vincent SPENLEHAUER, professeur de l'École
publiques pour le	nationale des ponts et chaussées, directeur du pôle
développement durable	de formation à l'action publique
MS Action publique avancée -	M. Jean-François SEMPERÉ, responsable ENPC
Maroc	du programme Action publique avancée - Maroc
Formation post-concours	M. Frédéric MIALET, responsable ENPC de la
Architecte et urbaniste de l'Etat	formation AUE
Tronc commun HFP	M. Yann KERVINIO, directeur adjoint du pôle de formation à l'action publique
Module Mentor « Mobiliser les	M. Yann KERVINIO, directeur adjoint du pôle de
travaux du GIEC dans ma pratique professionnelle »	formation à l'action publique
Préparation Concours IPEF	M. Yann KERVINIO, directeur adjoint du pôle de formation à l'action publique

