Emeric Fortin

Né le 19 mai 1975 - Marié, quatre enfants

12, rue Cantin 92 400 Courbevoie 01 64 15 35 77 emeric.fortin@enpc.fr



COMPETENCES MAJEURES

Création et management de projet, en partenariat avec les industries, dans le domaine de l'enseignement supérieur : définir un cahier des charges, construire un dispositif pédagogique à partir des compétences visées, élaborer et maintenir des relations durables avec les partenaires institutionnels et industriels, animer le réseau des anciens élèves

Pilotage d'un dispositif pédagogique : recruter, suivre, évaluer et accompagner les élèves, évaluer et faire évoluer un dispositif pédagogique, piloter la dimension administrative, budgétaire et logistique d'une formation, animer une équipe pédagogique

Pilotage et animation de groupes de travail

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Intégration des enjeux et dimensions du développement durable dans les formations d'ingénieur et les formations spécialisées Mobilisation de l'ensemble des outils de communication, particulièrement web pour communiquer sur une formation Intégration des actions dans la stratégie globale de l'établissement

Enseigner, encadrer des élèves, piloter et réaliser des études en économie de l'environnement et développement durable.

2016	École des Ponts Paris Tech (ENPC) : Responsable des formations de Master et de la formation au développement	
	durable à la direction de l'enseignemer	
	Directeur pédagogique du Master ParisTech Fondation Renault "Transport et développement durable" (TraDD)	
2004-2016	École des Ponts ParisTech : Responsable du Master "Transport et développement durable"	
		nt pour le suivi et le développement d'autres Masters
N. 2002		énieurs-élèves du Corps des Ponts, des Eaux et Forêts
Nov 2003		erche sur l'Environnement et de Développement, UMR n° 8568) : Chercheur
2001-2003		Défense : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche.
1998-2001		élisation et Application, UMR 7536) : Allocataire moniteur
1998-2000	CIRED : Chef de projet IPCC (Interna	
1998	CIRED: Realisation d'une étude sur le	es effets redistributifs d'une écotaxe à l'aide du modèle IMACLIM (6 mois)
DIPLOMES UNIV	/ERSITAIRES	
2004 : Doctorat e	n sciences économiques : Définir les politic	ques climatiques : rôle des incertitudes et leçons de la modélisation économique,
		s X-Nanterre (Mention Très honorable avec les félicitations du jury)
		et à la gestion, Université Paris X-Nanterre (Mention T.B)
1998 : D.E.A. Ec	onomie de l'environnement et des ressou	rces naturelles, Université Paris X-Nanterre (Mention T.B)
1995 : DEUG de	sciences économiques, Université Paris	X-Nanterre (Mention B)
1993 : Baccalaure	éat série C (Mention A.B)	
EVDEDIENCES D	N'ENCEICNEMENT	
EXPERIENCES D	ENSEIGNEWEN1	
		veloppement durable, Transports et environnement, Introduction à l'analyse
	e à l'École des Ponts ParisTech, l'ENST	ΓA ParisTech, l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, l'Université Paris-Est
Créteil.		
		C, TD de microéconomie, de macroéconomie et de macroéconomie monétaire
L1 et L2, T	D d'économie internationale en licence e	et magistère première année, Université Paris X-Nanterre
Informatique		LANGUES
Logiciels bureaut	tiques : Suite Office (niveau expert)	Anglais : courant
	isés : Encore, Cubase	Allemand: niveau bac
DIVERS		

Responsable du Master Management et Ingénierie des Services à l'Environnement (MISE) pour l'ENPC

Responsable du Master Economie du l'Environnement, de l'Energie et des Transports (EDDEE) pour ENPC

Responsable du Master Transport, Mobilité, Réseaux (TM) pour l'ENPC

Administrateur de l'École des Ponts ParisTech

Pilote du GT Conférence des Grandes Ecoles & Conférence des Présidents d'Université "Compétences développement durable" Lead Author du troisième rapport du troisième groupe de travail du GIEC (Groupe Intergouvernemental des Experts sur l'Evolution du Climat) - Prix Nobel de la paix 2007

Diplôme de fin d'études en solfège, pratique du piano et compositions pour piano et autres formations Pratique de la batterie et direction musicale au sein de diverses formations semi-professionnelles