

Formations d'ingénieur HTT

Les contacts sont accessibles pour chaque spécialité de formation dans l'onglet *Informations pratiques* des fiches descriptives des diplômes sur [le site de l'EICnam](#).

Formations d'ingénieur en apprentissage

Région	Spécialité	Centre de formation	Contact
Grand-Est	Bâtiments et travaux publics	Reims	juliette.defossez@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Informatique	Reims	laurent.moreau@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Informatique	Strasbourg	jean-marc.muller@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Bâtiments et travaux publics	Nancy	valerie.dardinier@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Énergétique	Nancy	aurelie.monelle-weiten@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Génie industriel	Metz	valerie.dardinier@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
	Gestion des risques	Metz	thierry.guay@lecnam.net Aide numérique : GET_assistance.ENF@Lecnam.net
Nouvelle-Aquitaine	Génie industriel	Poitiers	naq_eicnam@lecnam.net Tél : 05 57 59 23 00
	Matériaux pour l'emballage	Angoulême	
	Mécatronique	Poitiers	
	Informatique big data	Niort	
	Informatique multimédia	Angoulême	
Bâtiments et travaux publics	Limoges		
Hauts de France	Bâtiments et travaux publics	Amiens	cedric.boulogne@lecnam.net
	Informatique	Beauvais	blandine.lefevre@lecnam.net Tél : 06 26 25 62 54
	Génie électrique		
	Mécanique		
	Automatique et robotique		
Gestion des risques	Amiens	valerie.dossantos@lecnam.net	
Normandie	Énergétique	Vernon	sjourdan@itii-normandie.fr
	Génie industriel		
PACA	Génie industriel	Avignon	damien.montoya@lecnam.net Tél : 07 82 60 66 97
	Informatique multimédia	Toulon	antoine.gallicchio@lecnam.net Tél : 07 69 60 59 85 olivia.papini@lecnam.net Tél : 06 67 79 94 08
Pays-de-la-Loire	Génie électrique	La Roche sur Yon	m.hakewessel@cnam-paysdelaloire.fr Tél : 02 51 44 98 25
Ile-de-France	Génie industriel	Mantes la Jolie	info@mecavenir.com Tél : 01 30 63 80 06
Paris	Informatique	Paris	secretariat.fipinfo@cnam.fr
	Aéronautique et spatial	Saint-Denis	alternance.eicnam-landy@cnam.fr
	Matériaux		

Paris	Génie électrique (Électronique de puissance réseaux et motorisation)	St Denis	alternance.eicnam-landy@cnam.fr
	Génie nucléaire		
	Mécanique		
	Génie électrique (Installation distribution énergie éclairage)		
	Systèmes électroniques (télécommunications et informatique)		
	Instrumentation - Métrologie - Qualité		
	Systèmes électroniques (signalisation ferroviaire)		
	Mécatronique	Saint-Denis	MCLERGE@garac.com Tél. : 01.76.52.22.69