

CONCOURS INTERNE EIL COTE D'OPALE

Filières admissibles

Cycle Ingénieur, Spécialité Génie Industriel

BTS	DUT	Licence 2, Licence 3 et Master 1
Assistance Technique d'Ingénieur	Chimie	Electronique, Electrotechnique et Automatisme
Chimiste	GEII - Automatismes et Systèmes	Génie de Systèmes Industriels
Conception de Produits Industriels	GEII - Electronique	Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences
Conception et Industrialisation en Micro-Technique	GEII - Electrotechnique & Electronique de puissance	Mécanique
Contrôle Industriel et Régulation Automatique	GEII - Réseaux Locaux Industriels	Sciences de la Matière
Systèmes Electroniques	Génie Chimique - Génie des Procédés	Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur - Génie des Systèmes
Electrotechnique	Génie des Télécommunications et Réseaux	Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur - Génie des Procédés
Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques	Génie Industriel et Maintenance	Sciences Physiques
Mécanique et Automatismes Industriels	Génie Mécanique et Productive	
Industrialisation des Produits Mécanique	Génie Thermique et Energie	
Techniques Physiques pour Industrie et Laboratoire	Mesures Physiques - Matériaux et Contrôles	
	Mesures Physiques - Techniques Instrumentales	
	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	
	Sciences et Génie des Matériaux	

* GEII : Génie Electrique et Informatique Industrielle

Cycle Ingénieur, Spécialité Informatique

BTS	DUT	Licence 2, Licence 3 et Master 1
Conception de Produits Industriels	GEII - Automatismes et Systèmes	Electronique, Electrotechnique et Automatisme
Conception et Industrialisation en Micro-Technique	GEII - Electronique	Génie des Systèmes Industriels
Contrôle Industriel et Régulation Automatique	GEII - Electrotechnique & Electronique de puissance	Informatique
Systèmes Electroniques	Génie des Télécommunications et Réseaux	Mathématiques
Electrotechnique	Génie Industriel et Maintenance	Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences
Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques	Informatique	Sciences de la Matière
Mécanique et Automatismes Industriels		Sciences et Technologies pour l'Ingénieur
Industrialisation des produits mécanique		Sciences Physiques

* GEII : Génie Electrique et Informatique Industrielle