le cnam

Conservatoire national des arts et métiers

Diplôme d'ingénieur Spécialité Gestion des risques en partenariat avec l'ITII Lorraine en formation continue

Présentation

Compétences



Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code: ING7000B

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale : EPN07 - Chimie Vivant Santé /

Laura TEMIME

Responsabilité opérationnelle

: ValÉrie DARDINIER

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

7 (ex Niveau I)

Mention officielle : accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026

Mode d'accès à la certification

•

Apprentissage

NSF:

Métiers (ROME):

Code répertoire: RNCP37356

Contact national:

Cnam

292 rue Saint martin

75003 Paris

contact_paris@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur 3 : SVT	USR240 4 ECTS
Méthodes d'analyse et de quantification des risques sanitaires 2	USR24h 4 ECTS
Droit de l'environnement	USR24
Transitions S7	USR24F
Séquence professionnelle S7	UAR20F
88	
Sciences et techniques de l'ingénieur 4 : informatique	USR24
Méthodes d'analyse et de quantification des risques sanitaires 3	USR24N 3 ECTS
Méthodes d'analyse et de quantification des risques sanitaires 4	USR24N 3 ECTS
Transitions S8	USR24F
Anglais	USR240
Séquence professionnelle S8	UAR200
30 ECTS	
Méthodes d'analyse et de quantification des risques sanitaires 5	USR24F 4 ECTS
Stratégies d'intervention sur les risques	USR245
Normalisation, certification, systèmes de management HSQE	USR24 ⁻
Prospective (Transformation du travail et risques émergents)	USR24U 4 ECTS
Méthodologie mémoire, recherche 3A	USR24\ 4 ECTS
Transitions S9	USR24V
Anglais	USR242
0 30 ECTS	
Séquence professionnelle S10	UAR20F

5 ECTS