

Diplôme d'ingénieur Ingénieur en Logistique Innovante (3ème année)

Présentation



Programme

Programmes

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

École d'ingénieurs Jules
Verne - Espace Créatis, 6
Avenue Archimède, 02100
Saint-Quentin

Plus d'informations

École d'ingénieurs Jules Verne -
Espace Créatis, 6 Avenue
Archimède, 02100 Saint-
Quentin

6 Avenue Archimède
02100 Saint-Quentin
France

<https://eijv.u-picardie.fr/>

UE ALTERNANCE ET MOBILITE					30
Alternance - ME4 : Missions d'Entreprise					30
Stage - Mobilité internationale					
Bonus (Activités Sportives, Culturelles et Artistiques)					

SEMESTRE 9 LOGISTIQUE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGENIEUR					9
Advanced Supply Chain performance	30	14	16		3
Data-driven Supply Chain	30	14	16		3
Norms & Certifications	50	14	16	20	3
UE MAGEURE EN SCIENCES DE SPECIALITE					6
Business strategy and marketing	20	14	6		2
Logistics strategies	20	14	6		2
Risk management	20	14	6		2
UE à choix :					4
UE Mineure "Intégrateur de l'innovation"					6
Advanced digital technologies	40	14	10	16	3
Simulation and Digital Twin	40	14	10	16	3
UE Mineure "Manager de l'innovation"					6
Manager l'innovation	30	14	16		3
Management et conduite du changement	30	14	16		3
UE OUVERTURE INTERNATIONALE					2
LVI Anglais	30		30		2
Langue vivante 2 (Allemand, Espagnol)	20		20		
Soutien Anglais	20		20		
UE ALTERNANCE					7
ME3 : Missions d'Entreprises	20		20		7
CONFERENCES					
Conférences	20	20			
Bonus (Activités Sportives, Culturelles et Artistiques)					

Formation continue

Contacts Formation Continue

--

Le 06/07/2026