

# 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)					

<b>SEMESTRE 9 LOGISTIQUE</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
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 13/06/2026